中等农业学校参考書

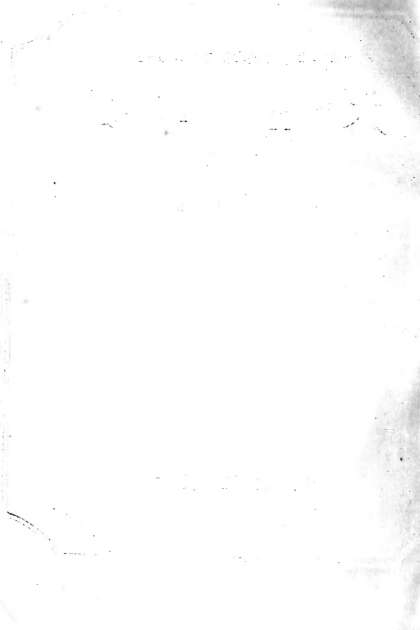
苏联中等农业技术学校教科書和教学参考書

大田作物

下 册

馬馬耶夫等著

农业出版社



中等农業学校参考書



蘇聯中等農業技術學校教科書和教學多考書

大田作物下冊馬馬耶夫等著汪玢 陈彦雄譯





內容提票

本書系根据 1953 年苏联国立劳动后备数育出版社出版的 馬馬耶夫等所著的大田作物謬出。原書經茶联文化部與樂教育 总局数学处审定为农業專科学校教学参考書。

本書中譯本分上下兩册出版。

下册系由汪玢、陈彦雄二位同志合牌。

Б. Н. Мамаев, Л. В. Мосолова, Н. Г. Соловьев ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ Всесоюзное

Учебно педагогическое издательство

Трудрезервиздат Москва 1953

根据苏联国立劳动后备教育出版社 1953年莫斯科俄文版本譯出

田作物(下册)

(苏)属馬耶夫等著 狂 玢 陈彦雄選

农業出版社出版 (北京西总布胡同 7号)

北京市藝術出版菜管業許可証出字第106号 上海市印刷四厂印刷 新华书店发行

850×1188 結 1/32 - 8 3/3 即發 : 194,000 字 1958年8月第1版 1958年8月上海第1次印刷 印数: 1-5,100 定价: (10) 1.30 元

稿一書号: 161-14.88 58. 7. 京型

目 录

第九章 糖用甜菜

	福用而采的生物学特性和品种12
	糖用甜菜在輪作中的地位,土壤耕作和施肥13
	糖用甜菜的种子处理和播种15
	糖用甜菜的田間管理16
ENG!	糖用甜菜的收获和田間塘蠔堆藏17
	灌溉地区糖用甜菜的栽培特点19
al.	先进甜 菜栽培者 的威就······22
	第十章 徽総作物
1.	棉花24
+10	·棉花的生物学特性和品种,它在輪作中的地位24
1	棉花的土壤耕作和施肥26
	-棉花的种子处理,播种,田間管理27
-10	棉花的收款28
2.	亞麻
做	亞麻的生物学特性和品种30
90	亞麻在輪作中的地位,土壤耕作,施肥32
(4)	亞麻的种子处理、播种和田間管理88
0.0	亞麻的收获和初步加土 34
3.	大麻

	大麻的生物学特性和类群	
	大麻在輪作中的地位、土壤耕作和施肥	40
	大麻的种子处理、播种和田間管理	41
	大麻的收获和初步加工	43
4.	洋麻	44
	洋麻的生物学特性和品种	44
	洋麻在輪作中的地位、土壤耕作和施肥	46
	洋麻的播种、田間管理	
	洋麻的收获和初步加工	48
5.	商麻	49
6.	黃麻	50
	黄麻的生物学特性,它的种和品种	
	土壤耕作和施肥	51
	黃麻的播种和田間管理	
	黄麻的收获和初步加工	
	先进工作者的成就	
	第十一章 馬鈴薯	engine State at
	概述…,	57
	FE ON THE U.S. SHOW MANUFACTURE.	
-	馬鈴薯的品种	59
	馬鈴薯在輪作中的地位	The state of the s
	馬鈴薯的土壤耕作和施肥	
	栽种材料的处理	The state of the s
	馬鈴薯栽种的日期和方法	
	夏季栽种	69
	田間管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
	馬鈴薯的收赛	70

1.1		
目	11 1445	习
H	P. L.	-3

	馬鈴薯的貯藏
	第十二章 飼用塊根类作物
	飼用塊根类作物的生物学特性 76
	塊根类作物的品种78
	在輪作中的地位80
	土壤耕作和施肥・・・・・・80
	种子处理和播种82
	塊根类作物的秧苗栽培83
	塊根类作物的管理·····86
	追肥
	收获
	塊根的貯藏90
	留种塊根的貯藏 92
	第十三章 青貯作物
1.	青貯向日葵95
2.	青貯玉米98
3.	用作青貯料的羽扇豆 99
4.	등 사람들은 사람들은 경기를 가지 않는데 보다 되었다. 그런 사람들은 사람들은 사람들이 되었다.
Τ.	青貯料的調制100
	第十四章 多年生牧草
1.	三叶草104
	紅三叶草105
	生物学特性
	在輪作中的地位108
	土壤耕作和施肥110

	种子处理,播种和田間管理	111
	收获	114
1	三叶草种子的获得	
7	杂三叶草和白三叶草	116
2.	苜蓿	117
	概述	117
	苜蓿的生物学特性	118
	苜蓿在輪作中的地位	121
	施肥	122
	苜蓿的种子处理和播种	
	苜蓿种子的获得	
3.	馿喜豆······	AUGUST WESTERN
4.	猫尾草	
5.	鵝覌草	133
	第十五章 一年生牧草	
1.	苏丹草	138
2	6月栗	141
	第十六章 烟草与黄花烟	
	生物学特性和品种・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144
	在輪作中的地位,土壤耕作和施肥	145
	播种	146
4	田間管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
	烟草与黄花烟的收获和干燥	149
51	第十七章 大田作物育种学与种子繁育学原理	
古1	钟	159

目

: [18]
达尔文学說和米丘林农業生物学158
营养杂交155
阶段發育学說155
品种間杂变和品种内杂交156
育种性选擇158
种子繁育学原理
种子繁育机裤和它們的任务158
谷类作物种子繁育的特点160
种子繁育的基本規則和方法161
种子的接收和撥付162
播种前的准备和播种 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
种的去杂和品种去杂······163
庄稼的收割,脱粒,选別164
种子的貯藏·······165
对种子繁育輪作的要求166
杂种种子的生产167
塊根类作物种子繁育的特点 168
种用甜菜栽培的基本措施169
糖用甜菜栽种的基本措施 170
馬鈴薯种子繁育的特点 173
馬鈴薯夏栽的意义173
种用馬鈴薯的栽培措施 174
初步凊选,精选,品种鑒定175
品种馬鈴薯的加速繁殖176
多年生牧草种子繁育的特点176
三叶草的种子繁育178
牧草留种区的次業技术180

第十八章 农作物病虫害及其防治方法

作物的害虫	183
作物的病害	184
作物病虫害的防治方法	
农業技术防治法	100
机械防治法	100
生物学防治法·····	100
化学防治法	186
谷类作物和豆类作物的病虫害	100
谷类作物和豆类作物的害虫	189
谷类作物和豆类作物的病害	189
节费和 了叶 苦的全面点。4	197
苜蓿和三叶草的主要病虫害	203
苜蓿和三叶草留种区的害虫	203
苜蓿和三叶草留种区的病害	204
棉花最主要的病虫害	207
亞麻和大麻的病虫害	213
糖用甜菜的病虫害	216
馬鈴薯的病虫害	219
第十九章 刈草場与牧場	
飼料生产	
多年生牧草	223
タ十生牧早	224
刈草場与牧場的基本类型森林草地地帶的草地	229
森林革原与草原的天然刈草場与牧場	232
半荒漠和荒漠的牧場	234

录

· ·	
山区刈草場与牧場	
草地类型和草層的变化	236
天然刈草場与牧場的改良	240
水分狀況和空气狀況的調节	
/过剩积水的排除·····	241
草地的灌溉	241
草地表面的平整和清除	244
生草層和草層的管理	246
草地的施肥	249
播种的刈草場与牧場的建立	
新地的开垦	
飼料輸作·······	254
苏联各个地帶飼料輪作举例	253
供飼料輪作用的混合牧草	
加速草地促成	
播种的刈草場与牧場的施肥	262
刈草草地的利用和干草的收割	264
草地的利用	264
牧草的刈割	
牧草的干燥	
干草的貯藏	269
牧場的利用	270
刈草場与牧場的調查及編制飼料平衡表	
放牧时期的最重要措施	
牧場的正确利用	275
牧場的管理	279



第九章 糖用甜菜

栽培糖用甜菜是为了获得它的根,在制糖工厂中可用甜菜根来制糖,糖是人类的一种極为重要的食品。甜菜种植在巩固畜牧業的飼料基地方面起着巨大的作用,因为它能产生許多补充的多计飼料,如甜菜莖叶以及制糖副产品——甜菜渣、甜菜漿。

栽培糖用甜菜須深耕土壤幷施用大量肥料。因此,在栽培甜菜的地区,便为获得谷类作物特別是多小麦的高額产量創造了有利的条件。

在第五个五年計划期間, 規定糖用甜菜的总产量要增加 65—70%;在烏克蘭苏維埃社 会主义共和国、摩尔达維亞苏 維埃社会主义共和国和北高加 索的各区,每公頃产量要达到 265—265 公担,在中央黑土地 帶各地区,要达到 200—210 公 担,在中亞細亞和哈薩克斯坦 各区,要达到 400—425 公担。

根据党中央九月全会的指 示。糖用甜菜生产的更进一步



圖 50. 生長第一年末期 的糖用甜菜

的扩大应通过下列途徑来实現:提高甜菜栽培的农業技术水平;实

行机械化收获;施用肥料和采取必要的防治糖用甜菜**病虫害的措施。**

糖用甜菜的生物学特性和品种

糖用甜菜是二年生植物,屬藜科。它在第一年形成基生叶的 蓮座叶叢,并發育莖叶和根(圖 50),根中含有 18—20%的糖。埋 植于土壤中的甜菜根到第二年形成新叶,并产生花莖(圖 51),在 花莖上結种子。个別的植株在生活的第一年就已經發育花莖;它 們称为早抽苔植株。

塊根类作物中以糖用甜菜生叶最多。

成龄的甜菜植株的根系由下列几部分構成:粗大的主根、纖細



圖 51. 甜菜的花(下左)和花序

的側小根和根須。糖用甜菜的主根(圖 52)由帶有叶子的根头部、根頸部和帶有側小根的根本身構成。

人們認为,在長达160—



圖 52. 糖用甜菜的根: 1. 根头部; 2. 根頸部; 3. 根本身

170 天的糖用甜菜营养期內,所需的温度总量約为 2400°C。所需的年降水量为 450—500 毫米。对于糖用甜菜的正常生長来說,与其說重要的是降水总量,不如說是降水量的适时分配更具有决定性意义。

糖用甜菜对土壤的要求很高。它的生長需要肥沃的、含腐殖質甚多的土壤,这种土壤須具有深厚的耕作層,結構良好。在主要的甜菜种植地区,黑土和灰色森林土对糖用甜菜来說是优良的土壤;弱碱化土壤也可用来栽培甜菜。应該避免輕砂土和重粘土;它們是不适宜于用来栽培糖用甜菜的。

在我們的甜菜种植地区,推广了一些我国自己育成的丰产而含糖 直高的品种,即:拉蒙育种站的 1537 号品种;維尔赫尼亞奇育种站的 1406 号、1408 号、1513 号和 1514 号品种;伊凡諾沃育种站的 1305 号、1531 号和 1633 号品种;尔戈夫育种站的 1507 号和 1533 号品种,等等。第十九次党代表大会关于第五个五年計划的指示規定,須更加广泛地把含糖量高的糖用甜菜品种引用到生产中来。

糖用甜菜的播种地主要集中在烏克蘭、沃罗涅日州和庫尔斯克州。在几届五年計划期間,甜菜栽培在新地区也获得了巨大的發展,这里所說的新地区是指:哈薩克苏維埃社会主义共和国和吉尔吉斯苏維埃社会主义共和国、高加索、庫班、伏尔加河中游和下游、西伯利亞西部、沿海边区。

糖用甜菜在輪作中的地位,土壤耕作和施肥

在主要的甜菜种植地区,在輪作中多半把甜菜配置在播种于施过肥的完全休閑地的多性作物之后。在充分湿潤的地区,甜菜可播种在豆类作物和一年生牧草之后。在西伯利亞,完全休閑是

糖用甜菜的优良前作。糖用甜菜本身是其他作物的优良前作。种过糖用甜菜的田地疏松而無杂草,对甜菜施用的肥料,还留下了許多未被利用的营养物質在这种田地中。

土壤耕作是从淺耕灭槎开始,这一工作是在**冬性谷类作物收** 获之后立即进行的。經过 2一3 星期后必须进行深度的秋耕;如有 延誤就会使产量减低。翻耕用复式犁来进行,深度不得邊于28—30 厘米。

在耕作層不深厚的土壤上,应翻耕整个耕作層,并逐步犁耕底層深达3一4厘米。这样加深耕作層的同时,必須施用厩肥和無机肥料。

先进集体农庄的經驗表明,在秋耕时施用厩肥(半腐熟的)能 使糖用甜菜丰产,厩肥施用量为每公頃 20—40 吨。除厩肥外,先进 集体农庄对糖用甜菜还广泛地施用其他的当地肥料: 泥炭、堆肥、 禽粪、厩液。在秋季施基肥时或者春季耘地时也可施用这些肥料。 这些肥料甚至在給甜菜施追肥时也可以采用一部分。

秋耕时無机肥料的每公頃施用量如下: **狐肥 1—3 公担, 过磷**酸鈣 2.5—3 公担,40%的鉀鹽 0.75—2.5 公担。

施用制糖淀析物——制糖副产品——能产生优良的效果,在制糖厂中有大量这样的副产品。其中高额的石灰含量使得制糖淀析物成为較北部土壤的特別优良的肥料,例如,厚度不大的北方黑土、灰色森林土及其他。淀析物的施用量为每公頃 4—6 吨,最好是在秋季进行秋耕时施用。

定播种行里可施用少量的硝酸酸狀态的氮肥(每公顷 30 公斤)、过磷酸鈣(1一1.2 公担)和 40%的鉀鹽。对于磷肥最好是把、中和了的粒狀过磷酸鈣施到播种行里。

积雪是提高糖用甜菜單位而积产量的一項重要方法。各种各

样的积雪方法中,特别普遍地被采用的是設置雪障。为了阻留春季的融雪水,須橫着斜坡进行深翻耕,并用馬拉犁作成土埂,各土埂之間距离为10—15米。也可以用雪、厩肥等做成隔堤来阻留融雪水。

早春,当秋耕地的表面开始稍干时,就要进行耙地。耙地或用施列福拖板平上(混上壤結構情况而定),要橫着或最好是斜着翻耕的方向进行。然后,用鏟式中耕机或活壁多罐型耕地,丼重新耙上(进行兩次)。如果秋季深耕时沒有施用过無机肥料,則应在耘地时施用,用量与在秋耕时相同。播种前耕作时可施用粪便、禽粪和爐灰。

糖用甜菜的种子处理和播种

为了加速种子的發芽和保証获得質量优良而整齐的幼苗,播种前应进行浸种或进行春化处理。浸种是在温暖的房間中于播种前4—5日內进行;把种子堆成堆,使用喷壶浇水。100公斤种子用90升水,这些水分4—5次酒用,每次分量相等。浇水时须不断地搅拌堆中的种子。种子吸入水分后,將室內温度提高到18—25°C,并在这种情况下將种子保存2—3日。

种子的春化处理是在播种前10—12 日內开始进行。先使种子 凌湿(和浸种时一样),然后,將其耙集成堆,并使温度达到15°C。經 过2—3 日后,將种子鋪成薄層,并使温度降低到7°C。应时常將种 子翻动。到春化末期,萌發的种子应不超过10—15%。

糖用甜菜的播种,应与早期春性谷类作物的播种同时开始,并 須于短期內播种完畢。通常是采用复合条播机播种糖用甜菜,行 間寬度为44.5厘米,种子复土深度在重質土壤上为2一3厘米,在 輕質土壤上为3-4厘米。播种后須立即鎮压田地,最好是采用环 形鎮压器。

糖用甜菜的田間管理

在重質土壤上,由于雨水的影响,出苗之前可能形成土壤板結 層。为了消除板結層,应采用旋轉鋤或輕便耙橫着或斜着行进行 整地。疏松土壤表層又有助于消灭杂草,不然播种地里可能長出 杂草,并且比幼苗生長得还要快。

在剛能辨認出播种行时,就須进行中耕,亦即进行第一次的行間松耘。中耕时可采用机引的或馬拉的中耕机、馬拉鋤、馬拉中耕器、人工中耕器或者是碎土器,这須視农庄中备有何种农具而定。中耕应尽早进行,甚至可在糖用甜菜幼苗出土之前。为了能以进行这种("出苗前的")中耕,播种时可在甜菜种子中拌入出苗迅速的其他作物(例如燕麦)的种子。

中耕后应进行間苗,留下的植株互相之間距离 18—20 厘米,以便到收获时每公頃有 100,000—110,000 標植株。为了保証这样的植株密度,須及时而仔細地进行間苗。延迟間苗会导致所謂甜菜的"密集"。植株会互相遮蔽和阻碍發育,叶子变成白色,叶柄仲長。間苗应在形成第一对真叶时就开始进行,而在出現第三对真叶时結束这一工作。甜菜管理方面的这項最为繁重的工作,应在不超过 10 天的期間內进行完畢。

如果橫着播种进行分簇間苗的話,也可采用机械化的方法来 进行这种工作。用机引的或馬拉的中耕机来实行这一措施,中耕 机上装置寬度不超过8.5厘米的刮刀式鏟或斬割鏟。第二天再用 手工整理苗簇,每一簇中留下一棵發育得最好的植株。

間苗时,在缺苗处須补栽植株,或用浸过的种子进行补播。 間苗后,应即进行甜菜的定苗。定苗时,在行中留下互相之 間保持正常距离(18—20 厘米)的一些植株,而把其余的植株全部 拔除。定苗后,在每公頃地上应留下不少于 100,000—110,000 棵 植株。做好定苗工作之后,再用机引的或馬拉的中排机进行行間 松土,深度为 8—12 厘米。在夏季期間內,至少应进行 2—3 次的 行間松土工作。这一工作可与使用手工碎土器进行行間松土除草 的工作配合起来。

松土的次数和深度决定于天气条件。在湿潤的夏季,当土壤十分紧实的时候,宜多次松土并加大深度:达12—14 厘米。在干燥的夏季和沒有杂草时,松土兩次也就够了,深度为8—10 厘米。在任何情况下第一次松土都不要太深(5—6 厘米)。

糖用甜菜施用追肥是提高單位面积产量的一种重要手段。如果秋季沒有施过足量的肥料,則施用追肥更具有特別重要的意义。在間苗之后立即进行的早期追肥能产生良好的效果。追肥时可应用禽粪(每公頃 4—5 公担)、厩液(每公頃 2—3 吨)、爐灰(每公頃 4—5 公担)、粪便(每公頃 2—3 吨)。追施無机肥料也会有良好的影响,各种無机肥料可混合起来施用:每公頃 0.6—0.8 公担硝酸铵、1—1.5 公担过磷酸鈣和 0.5 公担鉀鹽。

在营养期內应施用 2—3 次追肥。第二次追肥宜在定苗后施用,而第三次追肥則可在第二次追肥之后过 2—3 星期时施用。

灌溉在甜菜管理方面具有巨大的意义。在拥有人工降雨設备的地方,甜菜在夏季应灌溉 5—6 次,而在严重干旱时須增至 10次。在一晝夜的任何时間內都可以进行人工降雨。在种植甜菜的基本地区,最好是在七月下华月和八月上半月进行灌溉。

糖用甜菜的收获和田間耀壕堆藏

收获甜菜时的基本要求是要及时和避免損失。甜菜成熟(工

艺加工成熟度)的主要标志是糖分在根部积聚起来。八月間,糖用甜菜根中糖分的积聚进行得最为活跃。但这种糖分积聚过程在九月間甚至到十月間还沒有終止。

各地应制訂甜菜挖掘、运送和田間壠藏的逐日計划,以便在秋季泥濘时期和寒冻到来之前結束收获工作。

挖掘糖用甜菜可应用机引的或馬拉的甜菜起拔机和 挖掘机。 机引的三行甜菜起拔机只有在直綫播种和行間保持一定**寬度时才** 能很好地工作。

近年来,我国制成了一种甜菜联合收割机,它能挖出甜菜根 并削去莖叶和冠莖。这种机器大大地减輕了和加速了糖用甜菜的 收获工作。

苏共中央九月全会規定要八大增加甜菜联合收割机的生产。 糖用甜菜收获的机械化水平,到第五个五年計划末期(1965年),規定要达到90—95%。

收获糖用甜菜时,挖出来之后須立即按照雅尔莫仙科的方法进行根的清理:只削去叶子和直徑为2—3厘米的頂芽;当切除冠莖时,把叶柄基部以上的部分完全削去。清理甜菜可应用小刀或"斯托罗日克切冠器",这种工具可在机器拖拉机站和集体农庄的任何工場中制造出来。当用小刀进行工作时,用刀背打落根上的泥土并除去侧小根,以及切去直徑为0.5—1厘米的根下部。

已經清理过的甜菜如果在当天不能运往工厂,則在經过丈量 之后將其堆放于路旁的田間灌壕中。壠壕的寬度基部为2一2.5米, 上部为 0.25—0.50 米;高度为 1.20—1.40 米。壠壕的長度决定于 所要存放的甜菜根的数量。

筑塘壕时应选擇高亢不受水淹的地点,場地的方向应該是由 北往南。塘壕兩侧堆上一層疏松的略微湿潤的泥土,厚度为20-25 厘米。壠壕上面加盖一兩層草席。在霜冻到来之前,土層厚度增加到 50 厘米,而当严寒到来时,壠壕上再加盖兩層席子。

壠壕中具能存放完好的甜菜根。貯藏期間必須注意堆藏的甜菜狀況,壠壕中温度应該保持零上1—2°℃。

灌溉地区糖用甜菜的栽培特点

在中亞細亞的灌溉地区——鳥茲別克斯坦、哈薩克斯坦和吉尔吉斯——,营养期很長,一直延續到十一月,这为甜菜的加强發育創造了条件。在大多蒙灌溉地区,穩用甜菜的优良前作为苜蓿、牧草重翻地(种在苜蓿之后的多小麦)和播在休閑地里的多小麦。把苜蓿包括到輸作中可以改良土壤的特性,并显著地提高糖用甜菜的單位面积产量。

在阿尔泰边区和哈卡斯自治州的灌溉地区,多半是把糖用甜菜配置于休閑地里。在这些地区也适宜于把甜菜配置在冬性作物之后(这种冬性作物的前作是施过肥的完全休閑地);而在鹽漬化程度較大的土壤上,則宜于配置在供作綠肥用的半休閑(草木犀)后面,以及配置在苜蓿重翻地里。在伏尔加河流域的灌溉地区,甜菜播种面积目前还不很大,可以把它和旁的中耕作物一起配置在同一田区中。

如果在輪作中須把甜菜配置在谷类作物的后面,那么,在 古类作物收获过后, 应立即进行淺耕(深度为 5—6 厘米)。在田地感染杂草的危險性較非灌溉地区要大得多的灌溉地区,把淺耕灭槎作为防止杂草的手段具有很重要的意义。为了提高淺耕灭槎的效率,可进行淺耕灭槎前的灌溉。这样做可使土壤疏松,为杂草發芽創造了有利的条件,而在以后进行秋耕时就便于將杂草消灭。在淺耕灭槎的同时,可进行耙地。

在將要秋耕时土壤十分干燥的地区,于翻耕前一星期內須进 行耕地前的灌溉,用水量为每公頃 1,000—1,200 立方米。在地下 水位甚高的地段和在曾經进行淺耕灭槎前灌溉的地段里,耕地前 的灌溉并非是必不可少的。

在灌溉地区,翻耕深度加深到26—30厘米能提高糖用甜菜的 單位面积产量。但是在这些地区,可能遇到耕作層淺薄的土壤,因 而就必須在逐漸加深耕作層和使土壤熟化方面进行巨大的工作。 这样做的結果当可建立起肥沃而深厚的耕作層。

厩肥和其他有机肥料以及無机肥料,能促使甜菜大大地增产。在中亞細亞的碱化土和鹽漬土上,厩肥的效用特別巨大。此外,綠肥肯定是具有高度效用的。特別是在哈薩克苏維埃社会主义共和国、吉尔吉斯苏維埃社会主义共和国和南高加索的灰鈣土和、栗鈣土上。

在灌溉地区如果在翻耕时施用完全無机肥料 (氮、磷、鲫肥料),这样是能使甜菜大大增产的。在碱化土和鹽化土上,只应施用磷和氮(氮肥宜少量施用)。

在苜蓿初翻地上和种过苜蓿以后的**重翻地上,或者是在綠肥** 地上, 应大大地降低氮肥的用量。

先进集体农庄的經驗表明,当每公頃施用 120—180 公斤磷、120 公斤氦和 45—60 公斤鉀时,糖用甜菜的产量每公頃可达 700—800 公担。在吉尔吉斯和哈薩克斯坦的草甸土上,氦的用量应該降低到每公頃 45—60 公斤。

經过秋耕的田区,应在晚秋施行冬前灌溉。

到了早春的时候,应进行秋耕地的淺松土和播种前的土壤耕作。

在灌溉的条件下, 行間寬度为50厘米; 在烏茲別克苏維埃社

会主义共和国則为60或65厘米。

在淡栗鈣土、栗鈣土和灰鈣土上,宜于把無机肥料施到行里,施用量为每公頃 10 公斤氮、20—30 公斤磷和 10—15 公斤鉀。在草甸土、碱化鹽土和冲积土上,只須在行里施用氦和磷。

在灌溉地区施用追肥要比在种植甜菜的基本地区,更能收到 增产的效果。在缺少氮素的灰鈣土、栗鈣土和冲积土上,追肥的增 产效果最高。

先进集体农庄在营养期内进行三次或更多次的追肥,每次每 公頃施用 15—20 公斤氮、20—30 公斤磷酸和 15—20 公斤氧化 鉀。尿和厩液的施用量每公頃为 3—5 吨,而禽粪則为 2—3 公担。

营养期間灌溉的次数、进行灌溉的日期和灌溉量,在不同地区和在不同的土壤上都是不一样的。在地下水位較高的土壤上,可进行4—6次的营养期間的灌溉,不必再多。在砂礫層位置得不深的土壤上,进行灌溉应不少于11—12次。砂礫沉积物位置得愈近,土壤的含水量便愈小,因而也就要求更多次地給甜菜施行灌溉。

每次灌溉后的第三日或第四日,当土壤稍干时,应即进行甜菜的行間松土。最初的几次松土深度为8—10厘米;从第三次或第四次灌溉时开始,松土深度增加到12—14厘米。

在哈薩克苏維埃社会主义共和国和吉尔吉斯苏維埃社会主义 、共和国的灌溉地区。在九月下旬到十月上半月这段时期中挖掘甜菜、能获得最高的产量,并且产品的質量也最好。

甜菜根挖出来之后,应馬上將其堆放在用木杆和席子架成的 遮棚下,在这里將甜菜切去冠莖。在灌溉地区使用斯托罗日克切 冠器时,刀子的直徑应略微加大一些,因为在这些地区甜菜根要比 、种植甜菜的基本地区的甜菜根大一些。

先进甜菜栽培者的做就

先进的集体农庄、国营农場和整个的区,在爭取糖用甜菜高額产量方面,曾經获得了巨大的成就。烏克蘭的甜菜栽培家在1951年所交納的甜菜,要比1950年增加了23,200,000公担,比1940年增加了36,200,000公担。

在契尔諾維茨州,會經从全部甜菜播种面积上获得了每公頃 253 公担的产量,而在这个州的扎斯塔夫納区,在 2,234 公頃面积 上曾获得每公頃 347 公担的产量。烏克蘭苏維埃社会主义共和国的許多个州——捷尔諾波尔州、卡明涅茨波多尔斯克州、哈尔科夫州及其他——曾經从全部甜菜播种面积上获得了每公頃 200 公担以上的产量。

愈来愈多的集体农庄和整个的区在全部播种面积上不断地获得甜菜的丰产。在卡明涅茨波多尔斯克州的沃洛契斯克区,在6,000 公頃面积上每公頃曾收获甜菜 317 公担,而在卡明涅茨波多尔斯克州契梅罗維茨区的列宁集体农庄中,在226 公頃面积上每公頃收获甜菜 414 公担。契尔諾維茨州扎斯塔夫納区的"克服"集体农庄,每公頃曾获得糖用甜菜 470 公担。哈薩克苏維埃社会主义共和国塔尔迪摩尔干区的斯大林集体农庄和莫洛托夫集体农庄,每年都获得糖用甜菜的高额稳定产量——每公頃 500—600 公担

著名的甜菜种植能手們获得了更加巨大的成就。基輔州斯克維拉区古比雪夫集体农庄中的司維德卡同志,每公頃曾获得甜菜935公担,而波尔塔夫申的"紅軍甜菜国营农場"小組長社会主义劳动英雄格塔同志,則每公頃收获甜菜1,027公担。全国知名的社会主义劳动英雄具塔伊·塔齐諾娃同志,1950年每公頃收获了

1,906 公担甜菜。在1951年,她又突破了自己的这項空前的紀录,每公頃曾收获2,071 公担甜菜。

格塔同志在寻求优良农業技术方法的过程中,發現了如果在間苗时在播种地中留下叉枝偏向行間的植株,可使每公頃产量增加 100—150 公担。格塔同志相信这一發現是正确的,她在栽培甜菜时采用了这种新方法,并把它看做是必不可少的。

先进工作者的經驗应該成为一切糖用甜菜栽培工作人員的宝 費財产。这样就帮助甜菜栽培家来完成第十九次党代表大会和苏 共中央九月全会所提出的巨大的任务。

問題

- 1. 試列举本州的糖用甜菜栽培区。
- 2. 糖用甜菜的最优良的前作是什么?
- 3. 試述糖用甜菜土壤耕作的基本方法。
- 4. 糖用甜菜应施用何种肥料?怎样施法?
- 5. 糖用甜菜的田間管理应如何进行?
- 6. 怎样收获糖用甜菜?利用哪些农具?
- 7. 糖用甜菜应如何貯藏?
- 8. 灌溉地区糖用甜菜栽培技术上有哪些特点?

第十章 纖維作物

1. 棉 花

棉花纖維是棉紡織工業的基本原料。在織造呢絨和毛料时也需要用棉花纖維。

棉子含脂肪达 40%,含蛋白質 20%。棉子油可用来制肥皂, 也可供食用。棉子榨油后殘余的棉子餅是牲畜的优良飼料。

棉花主要栽培在中亞細亞各共和国中——烏茲別克苏維埃社会主义共和国、土庫曼苏維埃社会主义共和国、塔吉克苏維埃社会主义共和国,栽培在哈薩克苏維埃社会主义共和国的南部,以及南高加索(阿塞拜疆苏維埃社会主义共和国)。

在第五个五年計划中,規定原棉总产量要增加 55—65%,并提高每公頃的棉花产量如下:在中亞細亞和南哈薩克斯坦各地区要提高到 26—27 公担,在南高加索各地区要提高到 25—27 公担。

党中央九月全会曾經指出,棉花生产的进一步扩大应通过下 列途徑来达到目的:大大提高集体农庄和国营农場中棉花的單位 面积产量,依靠恢复未被利用的灌溉地和开辟新的灌溉地来扩大 播种面积,以及改良土壤狀况。全会認为必須加强育种工作,要創 造出丰产的、早熟的、中纖維的和長纖維的棉花新品种,这些品种 須能适应一定土壤气候地帶的条件,并适宜于进行机械加工。

棉花的生物学特性和品种,它在鲶作中的地位

棉花屬木棉科。在苏联它作为一年生植物进行栽培。棉株高

度为70厘米至2米。棉花有兩种分枝:开始时植株叢上長出叶枝, 然后,通常是在第四至第七个节上着生果枝,大部分棉鈴都是在果 枝上形成(圖53)。棉花的叶子由三或五个淺裂片組成。花(圖54) 五瓣,具有五齿形的花萼和三淺裂的苞叶;花瓣黄色,基部具有紅 色斑点。根为直根,小根甚多;直根入上深达2米。

棉花的果实是裂成 3-5 果瓣的棉鈴。棉花种子上复有單細胞的絨毛,这种絨毛能产生纖維。在不同的种和品种方面絨毛長度不一样,其長度由 23 毫米至 50 毫米



圖 53. 棉花的果枝

不等。有些棉花品种还具有短絨,这是一种較短的和稠密的絨毛, 它产生低等棉花。另外也有無短絨的光禿种子。絨毛愈長愈細, 愈不容易拉断,那么纖維的价值也就愈高。

棉花是喜陽植物,对生長条件要求很高。在营养期內它消耗大量的热量、水分和营养物質。棉花吸收水分比谷类作物几乎多出一倍。栽培棉花的土壤須是有結構的,对水分和空气的渗透性良好,土壤中要有大量的营养物質,曾仔細施过肥料,并且不是鹽漬土。

棉花品种中,在我国推广栽培的主要有以下几个: 108-Φ、C-450-655、C-3210、611-B、504-B、2365-B、C-3173、以及(供阿塞拜疆用的)1368 和 1298。所有这些棉花品种都是苏联品种。它們比其他品种丰产,并且能多出产長纖維。第十九次党代表大会关于苏联發展第五个五年計划的指示規定,要把丰产的早熟棉花品种

引用到生产中来。

棉花在輪作中的优良 地位, 是摆在种过苜蓿和其他豆科牧草的后面,种过豆科—禾本科混合牧草后面的田区,以及牧草重翻地。 苜蓿能使土壤富于氮素,并能促进土壤中大量有机物質的积聚, 因此,当把棉花栽培于苜蓿之后时,棉花产量能显著提高。为了 改善土壤結構,在棉花輪作中苜



圖 54. 棉花的花: 1. 苞片; 2. 花萼; 3. 花冠 (还未开放的)

稽应与疏叢禾本科植物混播。在应用有机和無机肥料的情况下, 棉花可以在同一地点速作2一3年。

棉花輪作主要由兩种作物構成。其中之一就是利用 2—3 年的 苜蓿-禾本科混合牧草,其次就是連作 3—5 年的棉花。在混合牧 草只利用兩年时,田地栽培棉花不得超过 4 年。

棉花的土壤耕作和施肥

棉花的土壤耕作从秋天开始。应进行深度翻耕,不得淺于 25 厘米。为了加深耕作曆,可应用帶有犁的中耕松土机。

在秋天經过深耕的土壤早春的时候須耙 1—2 次。在春季,一般須將土壤重耕 1—2 次,深度为 18—20 厘米,以便掩埋肥料。如果到秋耕时土壤过分干燥,則可进行耕地前的灌溉,但用水量不宜过多。

在中亞細亞的干旱地区,在輕質土壤上須进行播种前的灌溉。 生長期的(营养期的)灌溉是在出現第五、六片叶子时开始。

施肥 棉花需要大量的营养物質。因此,对棉花必須施用有

机和無机肥料。先进集体农庄的实踐說明了这兩类肥料配合施用的巨大价值。除厩肥外,可以播种羽屬豆、草木犀等作为綠肥。

氮的施用量为每公頃90公斤(平均用量)。磷的施用量也是90公斤。中亞細亞的土壤对鉀肥的需要比氮肥和磷肥少些。因此。鉀肥用量可以減半。基肥是在秋耕时和在播种前施用;在植株孕蕾和开花时期都要施用追肥。施用追肥时是把肥料施于行間。

棉花的种子处理,播种,田間管理

种子 只有在秋季霜冻到来之前采收的种子才具有高度的發 芽率。种子的發芽率应不低于85%,湿度应不高于12%。为了很 好地播种,应將种子上的短就除去。在專門的机器上进行的这一手續称为机械除就。經机械除就过后,还要在鹽酸蒸汽中进行化学除就,以便使种子徹底净化。为了加速种子的萌發和出苗,須实行浸种,并在1一2 查夜內保持这种湿潤狀況。

为了縮短棉花的营养期,应进行种子的春化处理。这种处理 是在 25—30° C 的温度下,將湿潤了的种子存放 15—20 天,并时 常加以翻动。

棉花的播种,在中亞細亞和南高加索是在四月底进行,这时候 上温已达到 12°C。种子复土深度为 3—5 厘米。播种量为每公頃 65—120 公斤种子。

棉花播种是用棉花播种机进行寬行距条播; 行間寬度为 70—80 厘米。

棉花的管理 当形成土壤板結層时,棉花播种地須用旋轉鋤 鋤土。在缺苗断壠时,必須用好好浸过了的种子进行补播。幼苗 出現后,在形成了 2—3 个小叶时,进行植株的閩苗,并同时除去行 中杂草。第二次閩苗于第一次閩苗后过 10 天时进行。閩苗工作須 在很短期間內做完。

灌溉后一定要进行松土(消除板結層)和除草。夏季期間內, 須进行不少于4-5次的深度松土。

施用追肥对棉花产量具有良好的影响。在孕蕾和开花时期施 用追肥能产生优良的效果。在孕蕾期主要是追施氮肥,在开花和 形成果实时則要施用較多的磷和鉀。追肥是在灌溉之前施用。

为了加速棉花的成熟和加强結实,棉株应进行整枝。根据李森科所下的定义,整枝是一种农業措施,它的作用在于"停止营养物質的消耗于叶枝方面,而將养料送到果枝上去"。按照李森科的方法进行整枝时,除了要除去主莖的頂部——去頂——之外,还要去掉通常位置于第一个果枝下面的叶芽和叶枝。如果在开花初期(大約在七月初)进行整枝,那么它將能产生优良的效果。結束整枝工作不得迟于八月五日。

棉花的收获

在棉鈴变褐色拌开裂时,即可开始棉花的收获。棉鈴的成熟 先后不一,因此,籽棉(即帶有纖維的种子)的收获应分 3—4 次进 行,这取决于棉鈴成熟和开裂的程度。到最后一次(霜后的)收获 期,則須將开裂的及未开裂的全部棉鈴連同籽棉一起采收。

籽棉的收获借手工或用棉花收获机来进行。到第五个五年計划末期,用棉花收获机采收籽棉的面积应占全部棉花收获面积的60—70%。

数以百計的集体农庄每公頃平均收获籽棉 30—40 公担,而許 多的工作队和小組則收获棉花达每公頃 50 公担或更多。

采收下来的籽棉放到一种称为鋸齿軋花机的專門机器中加工 处理,在这种机器上轉动的齿盤从种子上撕下棉纖維,在水压机 中將棉纖維压縮,然后,再將其送往棉紡織工厂。

如上所述,短纖維即短絨是用机械除絨法和化学除絨法脫除。 这种纖維同样也进行压縮,然后送往棉紡織工厂,在那里可用它来 織造低級織物。

除去了短級的种子在加工时,先是使核仁与皮壳分离。皮壳是一种良好的燃料;它也能用作牲畜的飼料。核仁可用来榨棉子油,这种油可供制肥皂及其他生产方面应用,也可供食用。

2. 亞 麻

亞麻是一种有价值的纖維作物和油料作物。亞麻栽培的产品在国民經济的許多部門中被广泛地应用。亞麻纖維可用来制造各种各样的織物,从粗糙的麻袋布一直到精美的衣料。亞麻織物,特別是技术織物(帆布、防水布),在許多工業部門中使用甚广。

从亞麻种子中,可获得質量优良的工業用干性油,它可用来制 干煉油、油漆、類料。亞麻油也可供食用。

亞麻子餅是牲畜的优良精料。亞麻纖維的副产品——麻屑——在建筑上用作填塞材料。亞麻稈可用来制紙,或作为燃料。

第十九次党代表大会的指示规定。在第五个五年計划期間內,亞麻纖維的总产量要增加 40—50%;亞麻纖維的每公頃产量在非 黑土帶地区須达到 4.5—5.5 公担,在烏拉尔和西伯利亞地区須达 到 4—5 公担。

党中央九月全会指示:必須在亞麻栽培区和大麻栽培区扩大 亞麻以及大麻的播种面积,把这些作物的播种地配置在优良前作 之后,徹底地改善种子繁育工作,依靠及时地、很好地进行收获工 作和初步加工以求尽量减少损失。全会也要求提高亞麻、大麻栽培 和收获方面的基本工作的机械化水平。

亞麻的生物学特性和品种

亞麻的基本类型有二:纖維用亞麻和油用亞麻。

纖維用亞麻(圖55a)人們栽培这种亞麻主要是为了取得纖維。 纖維用亞麻的莖很長,分枝甚少,只結有少數的蒴果,而当播种得 很密时,則往往只具有一个蒴果。

油用亞麻(圖 55 t) 具有較矮的莖。莖从下面分枝,結有多量的蒴果。油用亞麻的种子較纖維用亞麻来得大。栽培这种亞麻的目的是为了取得种子。

除以上所述的兩种亞麻外,还有中間型的亞麻——兩用亞麻。 这种亞麻(圖 556和 8) 中等高度,从基部分枝(也有單莖的兩用亞麻)。它的蒴果較油用亞麻为少。栽培兩用亞麻是为了取得纖維和种子。它的纖維次于纖維用亞麻的纖維,它所产生的种子較油用亞麻为少。

亞麻的莖光滑,莖上着生叶子,叶子于成熟时脫落。亞麻的根 为直根,側根不多。油用亞麻的根伸入土中較纖維用亞麻要深些。 花序为圓錐型的总狀花序。果实为多稜的蘋果,其中种子多至 10 粒。在亞麻种子中含脂肪达 35%、蛋白質达 23%。榨油后所剩下 的亞麻子餅,是一种含蛋白質甚多的牲畜飼料。

亞麻要求好好施过肥的肥沃的土壤。纖維用亞麻的主要栽培 区是苏联欧洲部分的北方非黑土帶。近来,纖維用亞麻的栽培已 推进到烏克蘭,以及西伯利亞的一些州中——鄂木斯克州、托姆斯 克州、諾沃西比尔斯克州及其他。

纖維的質量,由于所采用的农業技术方法之不同,而有很大的差別。在好好施过肥的土壤中,实行亞麻的早播、密播,可获得質



圖 55. 亞麻: a.纖維用亞麻; б和 B.中閩型亞麻(兩用亞麻); s.油用亞麻

量优良的纖維——細而長,并不易拉斷。当稀疏播种时,亞麻植株 产生多量的蘋果和种子。在种子繁育專業中,为了迅速地繁殖具 有高度生产效能的亞麻品种的种子,可采用这种稀疏播种法。

培育纖維用亞麻需要有温和而湿潤的气候;油用亞麻在夏季 炎熱的地方也能生長良好。亞麻的幼苗能堅强地忍耐輕度的霜冻 (到-3°C)。播种亞麻的土壤应潔淨無杂草。無論水分不足(特別 是在从出苗到开花这段期間內)或者是水分过多,对纖維用亞麻的 發育都有不良的影响。

对亞麻来說优良的土壤是中等粘結性土壤、壤土和砂壤土;过于輕質的砂土和十分粘重的土壤都不宜于用来栽培亞麻。对油用亞麻来說,最好的土壤是潔净無杂草的黑土。

纖維用亞麻品种中分布最广的有以下几个:火炬——栽培于西部各地区和烏克蘭苏維埃社会主义共和国中,細紗工(又譯作"普里亞吉列喜克")——栽培于中央和北部各地区中,1288/12——栽培于西伯利亞,斯达汉諾夫工作者 806/3——栽培于东北部各州中,等等。

亞麻在輪作中的地位,土壤耕作,施肥

在輪作中亞麻的优良前作是多年生牧草、三叶草与猫尾草的 混播、多年熟荒地和生荒地。馬鈴薯和其他的中耕作物以及豆类作 物(豌豆、巢菜[箭筈豌豆]),也适宜于作为亞麻的前作,但次于牧 草。施过厩肥的多黑麦,特別是如果系播于經过完全休閑的地里 时,也能作为亞麻的前作。

不能把亞麻配置于春性谷类作物之后。也不能进行亞麻連作, 不能常常把亞麻重新播在以前种过亞麻的田地中。

亞麻的基本土壤耕作是在秋季进行。深度秋耕不仅能提高种子和纖維的产量,并且还能改善纖維的質量。在先进的亞麻栽培 集体农庄中,耕地深度等于整个耕作層的厚度。把亞麻播种在春 耕地上是不行的。

早春的时候將經过秋耕的田地耙兩次。播种之前要进行田地 的松土。松土后馬上再耙一遍,便可开始播种。

种亞麻的地施肥时,不能直接施用厩肥,因为很难將厩肥均匀

地分布于整个田区中,可是对亞麻来說却一定要求施肥均匀。此外,厩肥能促进杂草的發育,而亞麻对杂草却反应很大。厩肥又能促进植株的倒伏。最后,厩肥还会降低纖維的質量,因为所含氮素养分过多。对亞麻可直接施用厩液、禽粪。这些肥料最好是在春季于播种前耕作时施用,或者用作追肥。秋耕时,每公頃可施用泥炭40—50 吨。

最好使用完全無机肥料——氦、磷、鉀肥料,这种肥料能使种子和纖維的产量提高达 50%。含氮的肥料中,可施用硫酸銨和硝酸銨。这类肥料应在春季播种前施用,或在出苗时作为追肥。磷肥中最好是把过磷酸鈣在秋季施到秋耕地上;鉀肥也是施到秋耕地上,并且可以采用任何型态的鉀肥。

亞麻的無机肥料每公頃施用量如下(决定于土壤条件、前作等等): 硫酸銨 1—1.5 公担, 过磷酸鈣 3—3.5 公担, 鉀鹽 0.8—1.2 公担。

亞麻的种子处理、播种和田間管理

亞麻种子在播种之前一定要先在清选机中清选一道,然后,还 要在 5 号亞麻清种机和亞麻选种筒 (TJI-400) 中进行选別。甚至 在只是混杂有少量的蒐絲子时,亞麻种子都不能用来播种。播种 之前,須在种子檢驗站或实驗室中,檢查种子的發芽率、發芽势及 其他品質。在播种前 2—3 日內,須用 ΗИУИΦ-2 制剂(谷仁乐生) 进行拌种消毒。

亞麻应尽可能早播。集体农庄在春季田間工作开始后大約过了 10 天就播种亞麻,往往可以获得亞麻的最高产量,也就是說,亞麻应与早期奉性谷类作物同时播种。

亞麻的播种可采用一种帶有行距特別窄的开溝器的專門亞麻

播种机来进行。亞麻的交叉条播能产生优良的結果。采用这种播种法时,按縱的方向播下一半种子,而另一半种子則是按橫的方向进行播种。

每公頃的播种量为 120—150 公斤不等。丰产能手們較密地播种亞麻,在有些州每公頃用种子 160 公斤。亞麻的密播能产生高額产量的細纖維;而种子产量則較少。

亞麻种子的复土深度最好是 1.5—2厘米。更深的复土会减低幼苗的密度。

亞麻的田間管理 亞麻地田間管理方面最主要的工作是清除杂草。第一次除草是在亞麻达到 10—15 厘米高度时进行,而第二次除草則是在第一次除草后过了 10—15 天时进行。

在亞麻田間管理方面施用追肥具有巨大的意义。在夏季給亞麻植株施用 1—2 次追肥。在施用兩次追肥时,第一次追肥是当植株高达10—15厘米时施用,而第二次追肥的施用須不迟于孕蕾期。

氮肥分兩次施用: 出苗时和孕蕾之前; 鉀肥是在孕蕾时施用。 磷肥最好是在秋季深耕时施用,或者是在播种时施用粒狀磷肥。硝 酸銨的施用量为每公頃 60—80 公斤, 鉀肥为每公頃 80—100 公 斤。

亞麻栽培集体农庄的先进工作者們都除草 2—4 次,施用追肥 2 次。

为了爭取亞麻的高額产量,有些集体农庄还进行亞麻播种地的复盖,多半是利用泥炭渣和藁稈作为复盖材料。复盖能提高纖維的产量;增产額每公頃可达2公担。

亞麻的收获和初步加工

收获 纖維用亞麻应在黃熟初期进行收获。这时麻莖下部三

分之一处的叶子已經脫落,蒴果变黄了。田地呈一片黄綠色。油 用亞麻子完熟时收获,但須在开始落粒之前。

在黃熟初期收获亞麻能获得优良纖維的最高額产量;延迟收 获会显著降低产量,并且纖維的質量也差。在黃熟初期收获亞麻 时,可把种子留在蒴果中进行后熟。不要把收获推迟到蒴果完全 成熟时。只有留种用的育种亞麻是例外。这种亞麻是在黃熟时进 行收割。

大而积的亞麻播种地,应根据各个地段中亞麻成熟的程度,分 別进行收获。

采用我国自制的 BHI/I/I-5 拔麻机(圖 56)和 JIT-7 拔麻机 拔出亞麻时,不允許損失麻莖或种子。为了收获亞麻,还制造了一 种亞麻联合收割机(圖 57),它能进行拔麻、梳落蒴果,并把麻莖捆 縛成束。

油用亞麻是在蒴果完熟时用联合收割机进行收获。

按照第十九次党代表大会的指示,纖維用亞麻用机器收获的 比率,到1955年,应达到全部收获面积的80—90%。

拔出亞麻后,在田地中將其鋪成薄層,这样經过4-6小时(在

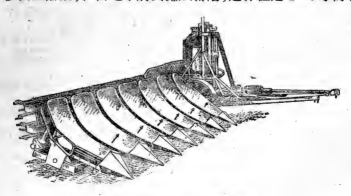


圖 56. BHИИЛ-5 技麻机

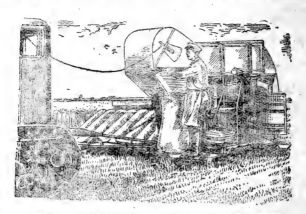


圖 57. 工作中的JK-7 亞麻联合收割机的全貌

干燥的天气)。然后,將麻莖捆縛成小東,或者不打捆而搭成帳篷 式將其放置 5—6 天(圖 58),使之徹底干燥。



圖 58. 无柱帳篷式的亞麻的干燥

为了从蒴果中取出种子,或者首先用金屬的或木質的梳子从麻莖上梳落蒴果;或者不使蒴果脱离麻莖,而是連同麻莖置于特殊的脫粒机中进行脫粒。脫粒后,从脫出物中除去碎壳、杂草种子和各种其他杂質。然后將种子分級。把清选过的种子倒入貯藏室中,或者把它送往采購站。

亞麻的初步加工 脫粒后的亞麻莖按照長度和粗度进行分級,并接受初步加工,也就是說,使纖維与麻莖的木質部、靱皮部分离。初步加工的基本手續是浸麻、碎莖和打麻。实行浸麻可采用各种各样的方法,其中目前还算是最为流行的(虽然不是很完善的)一种方法,称为露浸。露浸是在平坦的非沼澤化的草地上、林中隙地上、林綠地上和留槎地上进行。不要把亞麻鋪在預定將在最近几年內用来播种亞麻的田地上进行露浸。也不应把亞麻鋪在三叶草栽培地上,以免土壤感染可能存在于亞麻中的與菌病的病原菌。麻莖应鋪成薄層和列成直行;应將質量不同的麻莖分別地鋪开。

为了使亞麻生莖均勻地浸湿,应时常將其翻轉。亞麻在鋪麻 地上放置 3—4 星期。在時期干燥的天气,露浸的时間要長些,当 天气温暖幷时常下雨时,这一过程完成得較快。

当麻莖顏色由黃变灰,木質部不很坚固,幷且整个莖稈上的纖維都易于同木質部分离时,浸麻过程便可告結束。經过攤麻或浸麻过程的亞麻莖称为干莖。从鋪麻地上起出的干莖再聚成錐形堆进行干燥,然后捆縛成束,分类於进行进一步的加工。如果集体农庄中备有烘干室,那么也可以在烘干室中进行干莖的干燥。

另一种浸麻的方法,称为水浸法,这是在称为浸麻池的特殊水池中,或者在池塘、小湖与小河中进行浸麻。浸麻池建筑在小河、小溪、池塘或小湖附近的低窪草地上。这一方法主要是在非黑土帶的西部采用。

最完善的浸麻方法是在工厂中实行的温水浸麻和化学浸麻。

凌麻是亞麻莖初步加工的第一阶段。为了使纖維与麻稈(即木質部)分离,須將浸麻后干燥过的干莖弄碎,而为了徹底地清除木質碎屑,还須进行打麻。目前在打麻工厂中这兩道手續已合併 为一,在碎莖打麻机中一次做完这兩种工作。然后再进行梳麻,梳 麻时將纖維分成長的和短的(短纖維)兩种。

党中央九月全会認为有必要展开下列工作: 兴建附屬于亞麻工厂和大麻工厂的亞麻干莖和大麻干莖的加工車間, 兴建亞麻脫粒車間, 以便到 1955 年能保証在亞麻工厂中加工 85—90%的亞麻商品干莖和生莖。

3. 大 麻

栽培大麻是为了获得纖維和种子。大麻纖維比亞麻纖維粗糙, 但較長而更坚韌。大麻纖維可用来制粗繩、小繩、网、纜索、帆布、防 水布、麻袋布及其他,这些物品广泛应用于日常生活、农業生产、漁 業、河海运輸等方面。

大麻种子中含有 30%以上的油分,这种油可供食用,或用来制造干煉油和顏料。从榨油后的殘余物中,可获得富于蛋白質的(达 30%)大麻子餅。

大麻的生物学特性和类群

大麻是一年生的雌雄异株植物,屬蕁麻科;雄花和雌花生長在不同的植株上(圖 59)。具有产生花粉的雄花的植株称为雄株,而具有雌花的植株則称为雌株。

雄株生有圓錐型的花序,莖較雌株为細,叶較少,只开雄花(圖60a)。雌株生有穗狀花序,只开雌花,具有一个子房和兩个柱头(圖606)。雄株和雌株差不多在同一个时候开花。雌株在被雄花的花粉傳粉后便形成种子。雄株在雌株受精后开始衰亡;这时应立即收割雄株,因为它会干枯、裂断并丧失自己的价值。

雄株比雌株長得高,但当其凋謝时,雌株的生長就超过它。

雄株只能出产纖維,雌株則能出产纖維和种子。雄株的纖維 質量較高;在植株衰亡后纖維質量迅速变劣。

大麻区分为下列各类群:北方大麻、中俄罗斯大麻和南方大麻。

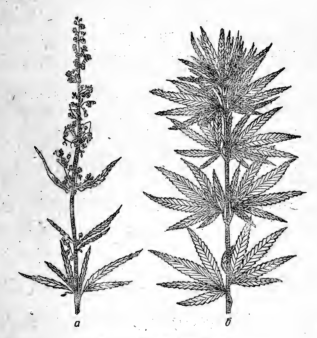


圖 59. 大麻植株的上部: α.雄株; δ.雌株

北方大麻栽培于沃洛格达州、阿尔汉格尔斯克州、雅罗斯拉夫尔州、科密苏維埃社会主义自治共和国及卡累利阿芬蘭苏維埃社会主义共和国。它長得很矮,高度不超过 60—70 厘米,纖維的产量和質量都不高。

中俄罗斯大麻在下列各地区分布最广:中央各州、白俄罗斯苏 ····· 維埃社会主义共和国、烏克蘭、阿尔泰边区和諸沃西比尔斯克州。 植株高度約175厘米。

南方大麻栽培于北高加索、烏克蘭的南部各区、吉尔吉斯苏維 埃社会主义共和国和哈薩克苏維埃社会主义共和国,在这些地方 它高达 4 米。这种大麻产量高,纖維細而長,坚韌。南方大麻的缺 点是营养期很長(120—130 天)。北方大麻的营养期为 60—70 天, 中俄罗斯大麻的营养期为 90—110 天。

大麻是喜温植物。在适度温暖抖时常下雨的夏季,它生長得

最好。对水分和营养物質要求很高。但大麻也不能忍耐过多的水分,特别是在生長的初期。最适宜于栽培大麻的土壤,是深厚的、疏松的、充分施肥的砂壤土或壤質黑鈣土。应划出肥沃



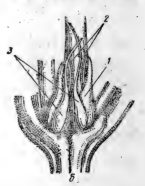


圖 60. 大麻的花: a.雄花; 6.雌花: 1.雌蕊; 2.桂头; 3.苞片

的宅旁地段——充分施厩肥的大麻地——用来栽培大麻。在排干了积水的泥炭地上大麻生長良好。山丘上的小粒冲刷土、石質土、重質土和地下水位甚高的沼澤化土壤,都不宜于用来播种大麻。

大麻在輪作中的地位、土壤耕作和施肥

应把大麻栽培在养畜場附近的輪作和草地輪作中,使它与甜菜、蔬菜作物和收草相輪換。收获后留下一片潔淨而疏松的土壤的中耕作物(馬鈴薯、甜菜及其他),乃是大麻的优良前作。巢菜(箭筈豌豆)和燕麦混播也适宜于作为大麻的前作。

大麻的优良前作还包括多年生的豆科一禾本科混合牧草。

耕作 如果大麻是播种在谷类作物之后,那么,在谷类作物收 获后就进行淺耕灭槎,然后,再进行深度为 22—25 厘米的早期秋 耕。如果大麻的前作是中耕作物,則只要用复式犁进行深度秋耕。在耕作層不深的生草灰化土上,根据耕作層的厚度来确定翻耕深 度丼加深土層。在早春,須橫着基本翻耕的犁壠將經过秋耕的土壤耙 1—2 次。

在播种前 2—3 日內,为了創造疏松的土層和消灭杂草,要用無壁的农具进行松土,深度为 8—10 厘米,并迅速耙地。在土壤密实的情况下(在充分湿潤的地区),秋耕地的松土要深达 14—15 厘米,并且,如果秋季未曾施用肥料,这时候还須施肥。

各种肥料中,对大麻应施用良好腐熟的厩肥——每公頃 40 吨或更多。应用無机肥料对大麻的單位面积产量也有良好的影响。厩肥、無机磷肥和無机鉀肥,应在秋季施于秋耕地里; 氮肥则应在春季于进行播种前耕作时施用。有結構的黑土在施用厩肥的情况下,对大麻可应用無机肥料——在秋季把無机磷肥和鉀肥施于秋耕地上。

在河流氾濫地上播种大麻时,每公頃施用 20 吨厩肥、6—8 公 担磷灰石粉和 4 公担鉀石鹽。

如果把大麻配置在多年生牧草之后,那么在秋季翻耕生草層 时,每公頃施用4-6公担磷灰石粉和4公担鉀石鹽。

大麻的种子处理、播种和田間管理

大麻种子在播种之前应按照大小和重量进行分級, 持檢查其 發芽率。第一級种子的發芽率应不低于90%, 純度应达98%。大 麻种子在土温为10°时發芽得最好。 为了使南方大麻推广栽培到北方,可应用縮短植物营养期的 种子春化法。春化也能加速中俄罗斯大麻的發育期。

播种应在很短期間內进行完畢(1—2 日);較早期的播种能产 生質量优良的纖維。一些先进的集体农庄在早期春性作物播种后, 即进行大麻的播种。

大麻是采用条播机播种,行間寬度为 12—15 厘米。进行交叉条播可使植株在田間很好地分布。行間不寬的窄行距条播法能产生优良的結果。当进行寬行距条播时,則能获得大麻种子的高額产量。有时也采用帶狀播种法。

播种量須視播种方法、大麻品种、土壤狀況和栽培目的而定。 各集体农庄都采用下列的播种量:中俄罗斯大麻每公頃播种 6—7 百万粒質量优良的能發芽的种子,南方大麻(纖維用)—4.5—5 百 万粒种子。按重量計算,当播种大麻为了收纖維和种子时,每公頃 大約播种 100—120 公斤种子; 当播种大麻只是为了收取纖維时則 播种 120—130 公斤; 当播种大麻只是为了收取种子时播种 40—60 公斤。

大麻种子的复土深度为 3—4 厘米。早期播种时种子复土要淺些;比較晚期播种时,以及在干燥的土壤上,复土則宜加深(达 5 厘米)。

大麻的管理 如果播种地上在幼苗出現之前形成了土壤板結 層,那么就要橫着播种行进行一次耙地。大麻生長和發育迅速,超 过杂草的生長速度,因此,很少需要进行除草。在大麻的寬行距播 种地上,可实行行間的机械化松土和行上的人工除草。

大麻应施用追肥。先进工作者們施用三次追肥:第一次追肥 施于幼苗地上,然后每隔8—10日再施用一次追肥。所施肥料包 括当地肥料(厩液、鷄粪、粪便堆肥)和無机肥料。施追肥时,肥料 最好是呈溶液状态,每公頃施用量如下:8-10 吨厩液、6-7 公担 禽粪和 5-6 公担草木灰。

在大麻的留种播种地上,应將植株的頂部除去,也就是說,要 实行植株的打尖。这一措施能够提高产量。

大麻的人工輔助傳粉能产生优良效果。

大麻的收获和初步加工

收获 首先是收获大麻的雄株,然后,隔 40—50 天再收获雌株。雄株的收获工作是在它大量开花时进行(这样做能保証获得纖維的最高額产量),而在种子繁育播种地中。則是在雄株凋謝时进行收获。当播种大麻只是为了获得纖維时,于大量开花期間收获全部庄稼。

大麻雄株是用手工进行收获——也就是拔麻。把植株按照莖 稈的粗細和長度进行分級,幷按等級捆縛成束。然后將麻束堆成 豎堆,进行干燥。

应根据种子成熟的程度收获雌株,以免發生損失,因为成熟的 大麻种子是很容易散落的。

青收的雌株可用 XBK 和 KC-2 大麻割攤机和大麻割捆机来 收获。收获大麻也可以应用任何种的收割机器:轉臂收割机、割捆 机、割草机、搖臂收割机。

大麻种子在收入貯藏室之前,必須將其中的垃圾和各种杂質 除去,并应很好地进行干燥。

大麻的初步加工 对收获下来的雄株蓝稈即可实行浸麻,雌株蓝稈則在脫粒以后再行浸麻。浸麻(严格地按等級区分)是在池塘中和其他的天然水池中以及在專門建筑的浸麻池中进行。浸麻所需的时間为15—18日。在寒冷天气,浸麻时間須延長到20—30日。

浸麻时將大麻編縛成排,并將其沉入水中,应便水面漫过大麻。用抽取样品和在手搖軋碎机中处理样品(經过干燥后)的方法来确定浸麻过程是否可以結束。如果麻稈很容易和纖維分离,則可終止浸麻。

浸过的大麻称为干莖。使用特殊的人工用的鉤子或馬拉的农 具从浸麻池中將浸好的麻莖取出来,加以洗滌,抖攤开来进行干 燥。在錐形束中將干莖干燥 2—3 日,幷晒在日光下使其变得很白。 也可以將干莖放在專門的烘干室中进行干燥。

干透了的干莖的加工,目的是要在手搖軋碎机中或者(在工厂加工的情况下)在特殊的多軋輥的碎莖机中和渦輪式碎莖打麻机中把麻稈分离出来。

最近,开始普遍采用新的浸大麻的方法——温水浸麻和發酵 浸麻。

大麻加工厂不仅接受大麻干莖,而且也接受大麻生莖(原莖)。

4. 洋 麻

基本纖維作物——棉花、亞麻和大麻——不能充分地滿足我 国国民經济在紡織原料上的多方面的需要。为了制造麻袋布須应 用洋麻和黃麻纖維。用洋麻制成的麻袋,由于能吸收水分,所以能 够防护放置于袋中的物品,使其避免因受潮而损坏。

洋麻是一种新兴的韌皮纖維作物。1925 年,在苏联的南部, 才最初出現洋麻的第一批生产性的播种。

洋麻的生物学特性和品种

洋麻(圖 61)是一年生植物,屬錦葵科。莖直立,不分枝,在中

部粗度为0.5-2厘米时, 莖高达3米以上。

洋麻的根系發育很快。在最初 30 天內,主根長度就可达到 50 厘米;到秋天时候,則長达 150 厘米或更多。侧小根主要分布在耕作屠中。

洋麻是自花傳粉植物,但也能进行异花傳粉,异花傳粉过程主要由蜜蜂和其他的珠蜂科昆虫来完成。

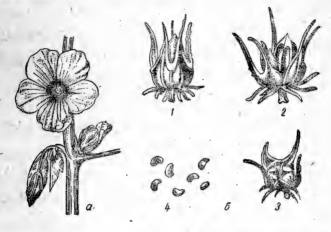


圖 61. 洋麻:

a.花; 6.翡果和种子: 1.密閉的蒴果; 2和8.裂开的翡果; 4.种子

洋麻是一种喜温和喜湿的作物。它对低温反应很大,甚至很輕微的霜冻都忍受不住。它的营养期長 120—150 天。洋麻能順利地栽培于中亞細亞和吉尔吉斯、烏克蘭苏維埃社会主义共和国、格罗茲內依州、卡巴尔达苏維埃社会主义自治共和国、北奥谢蒂亞苏維埃社会主义自治共和国、克拉斯諾达尔边区。在干旱地区实行人工灌溉的情况下,也可以栽培洋麻。

对播种洋麻来說,最好的土壤是不透水的粘土層位置得很深 并具有大量貯藏营养物質的輕質土壤。

洋麻在輪作中的地位、土壤耕作和施肥

在輪作中洋麻的优良前作是多年生牧草。

在养畜場附近的輪作中,可在多年生牧草屬翻耕后的第二年 或第三年播种洋麻。

在非灌溉地区,应該把洋麻配置在种过有穗作物(这种有穗作物是配置于多年生收草初翻地或重翻地里)的中耕地里。

土壤耕作 在把洋麻配置于有穗作物之后时,土壤耕作从淺耕灭槎开始。稍晚,在秋天的时候,进行深度(不得淺于 25 厘米)秋耕。春天,横着犁溝和沿着对角綫將秋耕地耙兩遍。耙地后的第十日,横着犁溝进行秋耕地的松土,并同时再耙一遍。第二次松土是在洋麻即將播种之前进行,松土深度等于种子的复土深度,也就是說,松土深度为 5一6 厘米,同时也进行耙地。

有机肥料和無机肥料的应用,能保証提高洋麻莖的單位面积 产量,并改善纖維的質量。有机肥料中主要系利用厩肥,厩肥是在 秋季深耕时施用,每公頃用量平均为 20—30 吨。

無机氮肥是采用硫酸銨和硝酸銨。硝酸銨狀态的氮能使洋麻产量增加 1—2 倍。無机磷肥中,可应用过磷酸鈣、湯馬斯磷肥、骨粉及其他。过磷酸鈣或者在秋季施用,或者在春季施用(播种前松土时或重耕时),用量为每公頃 3—5 公担。

洋麻的播种、田間管理

播种 种子在播种之前应好好分級,并用阿伯(AB)制剂*拌种(1吨种子用葯剂5公斤)。洋麻可用寬行距条播法进行播种,行間寬度为60厘米。在潔净無杂草的土壤上,可实行双行(帶狀)播

^{*} 由碳酸銅加填充粉末制成的一种不溶于水的藍灰色粉剂——編者。

种,帶間距离为60厘米,播种帶中的行間距离为15—20厘米。

每公頃播种量如下:單行播种时为22—24公斤种子,双行播种时为28—30公斤种子。种子复土深度在重質土壤上为4—5厘米,在輕質土壤上为5—6厘米。

播种期須視栽培地区而定。在吉尔吉斯苏維埃社会主义共和国和哈薩克苏維埃社会主义共和国,于5月1—5日进行播种;在 鳥茲別克苏維埃社会主义共和国,于4月10—20日进行播种。当 天气暖得較早幷且天气干燥时,可提前早播5—10日。

洋麻的管理 洋麻播种地应經常保持疏松狀态和潔淨無杂草。在整个营养期間,应保証均匀地供給植株以水分。如果在出苗前形成土壤板結層,則必須用旋轉鋤或耙將板結層消除。在洋麻生長的初期,及时除草对于获得高額产量具有重大的意义。中亞細亞的先进集体农庄,在杂草不多的地段上,至少进行2一3次鋤地,同时在行中除草,并至少进行4一5次的中耕,而在杂草较多的土壤上,則进行3一4次的鋤地和5次中耕。

出苗后不超过 15 天就必須进行全面的人工除草和第一次中耕。茂密的播种地須进行間苗,使植株之間留下 3—5 厘米的距离。第二次的行間中耕,在灌溉地区,是在灌溉后隔 2—3 日就进行,而在非灌溉地区,则视土壤的紧密程度而定。

洋麻施用追肥在爭取高額产量方面起着重要的作用。追肥应在形成三淺裂叶时(孕蕾之前)施用。追肥施用量每公頃为6-8公担禽粪和15-20公担厩液。在未曾施过肥的地段上,每公頃应施用70-80公担厩液。氮肥的施用量为每公頃1.7-2.2公担。

洋麻的灌溉是沿着犁溝进行灌水。在营养期內灌溉 6 次:3 次 在洋麻开花之前,另外 3 次在开花期間。

洋麻的收获和初步加工

收获 纖維用洋麻是于大量形成蒴果和在莖的頂部出現披針. 形叶子时进行收获。收获时可应用 KP-2.7 大麻割攤机、KC-2.3 大麻割捆机、搖臂收割机和轉臂收割机、ЖВК-2.3 型割捆机。洋麻莖的刈割高度不能超过8厘米。

制倒的莖稈要捆縛成束,束的圍粗为 25—30 厘米,然后,按等級將麻束堆成豎堆,每一豎堆中有 10—12 束。为了保护干燥的莖免受雨淋,可將洋麻堆成垛子。

收获留种用洋麻,不能等待全部蒴果的成熟。当 75%的植株上最初的 3 个蒴果已經成熟时,就可开始收获。留种用洋麻的收获是用具有相应装置的刈割机以及 ЖВК-2.3 割捆机来进行。麻莖的刈割高度不得超过 6—8 厘米。

干燥了的洋麻束再进行脫粒,脫出来的种子接等級区分开来, 并鋪攤开来进行干燥。交給国家的或貯藏起来的种子,其湿度应 不高于12%。

洋麻的初步加工 洋麻初步加工的新方法如下:在田区中,將 新割倒的洋麻莖直接用打麻机进行加工,使綠色的韌皮部与木質 部分离。然后將韌皮部进行干燥,以便使它能長期貯藏。进行干燥时,可在洋麻收割地上將韌皮部鋪成 2—2.5 厘米厚的一層, 拌时常翻动。干燥过的韌皮部按照長度分成 小束, 然后再捆成捆。

从韌皮部中分离出的纖維先用溫水浸麻,然后,在 M-4 碎莖 机中处理韌皮部。当配合采用溫水浸麻法和化学浸麻法(即应用 碱性的化学葯品)时,可获得良好的結果。这样加工时,可增加長 纖維的出产率,并提高纖維的彈性。

5. 商 麻

概述 在引入苏联农業生产中的新兴韌皮纖維作物方面,商 麻具有重要的意义。它屬于錦葵科,高达3-4米。

商麻的纖維可用来制繩子,在捆繩生产中可用它来代替馬尼 刺麻。

就栽培特性来說, 商麻屬于中耕作物。栽培商麻的优良土壤, 是富有营养物質的肥沃的冲积土、河流氾濫地、肥沃的壤質黑鈣土 和砂壤質黑鈣土、森林草原壤土。

商麻可以配置在大田輪作、养畜場附近的輪作和專門的輪作中。它的优良前作是牧草重翻地、中耕作物、多年生牧草、巢菜-燕麦混作。

土壤耕作、播种和施肥 早期秋耕能增加商麻的纖維和种子的产量。秋耕深度应达到 25—27 厘米。

为了使商麻种子發芽正常和均匀。土壤温度需在10—12°C之間,并需大量水分。商麻可以采用單行的寬行距条播法以及双行播种法进行播种。在非灌溉地区每公顷的播种量如下:在进行單行的寬行距条播时为12—16公斤种子,在双行播种时为16—20公斤种子;在灌溉地区则相应的数目是20—24和24—30公斤。

施用無机和有机肥料,能使纖維和种子的产量获得提高。

田間管理和收获 为了获得南麻的高額产量,很重要的一点是使商麻播种地保持潔淨無杂草。根据土壤的杂草感染度及有無必要消除土壤板結層,可用拖拉机或馬拉的机器进行中耕以及用人工除草。为了消除杂草和消灭板結層,也可以进行播种地的耙地。

幼苗地每公頃追施 30-60 公斤的氦素,是很合宜的。这样做

能帮助提高产量;晚期施用追肥效果則不甚大。

纖維用商麻是在每一植株上有 2—3 个蒴果中的种子成熟时进行收获。留种用商麻是在大多数植株上有 7—8 个蒴果中的种子成熟时进行收获。收获太早会使产量降低。

商麻的初步加工与洋麻的初步加工相同。

6. 黄 麻

在我国社会主义农業所掌握的一种新兴韌皮纖維作物中, 黃麻具有巨大的意义。黃麻纖維可用来制造麻袋布和濾布, 用作电 綫工業中的絕緣材料, 和用作皮鞋工業中的上膠物。黃麻纖維又 可用来制成上等繩子、大索、紙張、地毯、帷幔、門帘和油漆布。

黄麻的生物学特性,它的种和品种

黃麻是一年生的植物,屬田麻科。黃麻的类型有分枝很多的, 还有早熟(矮生)类型和晚熟(很高的)类型。

由于类型和品种的不同,以及由于栽培条件的不同,黄麻营养期的長度为112—165天不等。黄麻是喜温和喜湿的作物。为了使黄麻种子在田間条件下均匀而迅速地發芽,温度須不低于16—18°C。当充分湿潤时,在播种后的第五到第七日即出現幼苗。

除磚紅壤和碱化土外,黃麻可以生長在任何的土壤上。在按 机械成分来說为中質的和輕質的、含有多量有机物質的土壤上,黃 麻生長得最好;在冲积土上也生長得不坏。在砂土上則黃麻的纖 維比較粗糙。在烏茲別克斯坦,把黃麻配置在草甸土和草甸沼澤 土上(輕質的和中質的壤土和砂壤土)。在中亞細亞的灰鈣土上它 也能良好生長。在苏联,黃麻不仅可以栽培在中亞細亞各共和国 中,而且也可以栽培于南高加索、克拉斯諾达尔边区和斯大林格勒州。

黄麻的根系强大,入土甚深。果实为細長的蒴果,蒴果上具有 十个稜角,果实頂端漸尖。

黄麻的兩个优良品种——28 和 65 号,是由韌皮纖維作物研究所的鳥茲別克育种站育成的。全苏植物栽培研究所的中亞細亞 試驗站則育成了420 个品种。

黄麻的优良前作是多年生牧草,特別是苜蓿和苜蓿-禾本科混 合牧草,以及中耕作物。黄麻不宜实行連作。

土壤耕作和施肥

实践証明,黄麻莖稈和种子的高額产量首先决定于淺耕灭槎 和土壤秋耕的質量。秋耕深度应不少于 25—28 厘米。

早春,一当可以下田工作时,用重型耙將秋耕地耙 2—3 遍,然后进行松土,或用犁进行深度为 20—25 厘米的重耕,并同时耙地。耙地須用重型耙进行若干逼。

播种之前,必須使田地保持潔净無杂草,必要时用中耕机或耙来耕作田地。 监播种前进行最后的一次松土,深度为 15—18 厘米, 并再耙地一遍。

在灌溉农業区,如果土壤于播种前过度干燥,則在播种前耕作开始之先应进行灌溉。

黃麻对肥料特別是有机肥料反应灵敏;对無机氮肥和磷肥也容易反应肥效。一般是在秋耕和春季播种前耕作之前施用肥料,并在营养期內施用追肥。对秋耕地可施用厩肥和無机肥料(特別是磷。肥)。

在秋耕时,最好施用由黃麻稈屑和無机肥料混合制成的堆肥。

堆肥用量按每公頃施入 60 公斤氦、60 公斤磷酸和 45 公斤鉀計算。

黃麻的播种和田間管理

播种 当土壤已經充分温暖时便可开始播种黄麻。早期播种 能获得較高額的种子产量;而在比較晚期播种时,則能获得質量优 良的纖維。

黃麻通常系采用寬行距条播法进行播种,行間寬度为 70 厘米。在比較潔淨的土壤上,可采用双行帶狀播种法,行間为65×15 厘米。播种黃麻可采用三叶草播种机、谷物播种机或农庄中备有的其他的播种机来进行。黄麻的种子細小,因此,为了使播种均匀,应在黄麻种子中混入干燥鋸屑、黍壳等作为鎮压物。种子复土深度为 3—4 厘米。

播种量須視当地条件而定。在留种播种地上每公頃播 6—8 公斤种子;在播种黄麻为了获得纖維时,每公頃播种量如下:如果进行單行播种可用种子 8—10 公斤,双行播种时則为 12—14 公斤。

在灌溉农業区,应进行播种后的灌溉。

黃麻的管理 当播种地上形成了土壤板結層时,必須馬上(不等待幼苗的出現)用旋轉鋤、表面不平的鎮压器和其他农具来消灭板結層,使上述农具横着或斜着播种行通过。清除杂草是黃麻管理方面的一項必不可少的措施,特別是在植株的幼龄期內。

在植株上長出2一3对叶子时,进行第一次間苗。

同时还要进行松土和除草。

第一次間苗后經过 10—15 天,再进行第二次間苗。在营养期 內应間苗 2—3 次。

在灌溉农業地区,每一次灌溉必須拌随着进行松土(用中耕机

或借人工)。第一次灌溉是在第一次間苗后立即进行,以后的灌溉于开花前是每隔 12—15 天进行一次,开花后是每隔 18—20 天进行一次。营养期間一共要灌溉 6—8 次。

黄麻施用追肥能产生很好的結果。第一次追肥(每公頃施 45 公斤氮)应在第一次間苗后施用,而第二次追肥(每公頃施 30 公斤 氮和 30 公斤磷酸),則是在植株上出現 7—8 对真叶时施用。

在灌溉农業区,是在灌溉之前进行追肥。

黄麻的收获和初步加工

收获 黄麻应在果实形成和种子灌漿时期进行收获,并且须在很短时間內做完这一工作。收获黄麻所用的机器与收获洋麻、苘麻时相同,黄麻也可以进行人工收获。割下来的黄麻莖稈应捆成直徑 12—15 厘米的小束,然后將这种小束堆放成豎堆,历时 2—6 日。

当收获留种黄麻时,是在莖下部的果实成熟、果枝上叶子变黄并脱落和蒴果变成褐色以后进行收割。

黄麻的初步加工 为了分离出黄麻的纖維,須將麻莖浸在專門的浸麻池中,历时 7—20 天,水的温度为 26—28°C。在浸麻池的深度为 1.5—2 米时,能获得比較鮮明和顏色調勻的纖維。当纖維开始容易和莖稈分离以及莖稈的木質部变脆弱时,浸麻过程便可告結束。从浸麻池中取出黄麻,放在 ИП-9 型打麻碎莖机中以使纖維和莖稈分离。

按照托尔洛奇科所提出的新方法进行黃麻(洋麻和商麻也是一样)的加工,能产生最好的結果。采用这方法时,使用机器从新刈割下来的麻莖上分离出韌皮部。接着就进行干燥,然后再进行浸麻。用这种方法获得的纖維質量很高;纖維的产量也能增加。

先进工作者的成就

在爭取纖維作物的高額产量之程中,千百名先进工作者成長 了起来。其中有一些人荣获了社会主义劳动英雄的称号,另一些 則荣获了各种勛章和獎章。每一个先进工作者在自己的工作方面 都曾获得巨大的成就。

在烏茲別克苏維埃社会主义共和国中,安集延区斯大林集体 农庄的小組長阿黑梅多夫·赫山契,于1950年在6.1 公頃面积上 每公頃曾获得83.6 公担棉花。捷腦区斯大林集体农庄的小組長魯 斯塔莫夫·土克塔梅司,在8公頃面积上也曾获得了同一样的产 量。

在吉尔吉斯苏維埃社会主义共和国境內外馳名远近的社会主义劳动英雄阿帕罗娃·阿米娅——阿拉凡区莫洛托夫集体农庄的女庄員,从 1948 年起就获得了每公頃 100 公担棉花的产量。在阿塞拜疆苏維埃社会主义共和国中,集体农庄植棉工作者加沙諾夫·薩馬拉·馬赫模达萊·克茲、巴格罗瓦·巴斯齐·馬西姆·克茲也曾达到了如上述的产量,他們都是社会主义劳动英雄,和阿帕罗娃·阿米娅一样,他們在 1950 年也都荣获第二枚"鐮刀和錘子"金質獎章。

在提高亞麻的單位面积产量方面也具有巨大的成就。在烏克蘭,由于获得了亞麻的高額产量,1950年許多集体农庄主席、工作队長和普通的集体农庄庄員获得了社会主义劳动英雄的称号。仅在日托米尔州的"H团集体农庄"中,由于获得了农作物(包括亞麻)的高額产量,就有6个人被授予社会主义劳动英雄的称号。在这个集体农庄中,每公顷收获質量优良的亞麻纖維8.9公担以上。在白俄罗斯、諾沃西比尔斯克州和苏联的其他地区,也有获得这样

成就的。

大麻栽培家的成就同样也是很显著的。早在偉大的衛国战爭以前,有不少的集体农庄就因为自己获得了巨大成就而聞名。例如,契尔尼戈夫州謝維尔諾夫戈罗德区"佐夫天"集体农庄——1939年全苏农業展覽会的参加者,曾因大麻的高額产量而获得—等獎狀。最近几年来,大麻栽培家获得了更加优良的成績。1949年,又是这个"佐夫天"集体农庄,在170公頃面积上每公頃获得了6公担的纖維和8公担的种子。1950年,纖維产量已經提高到每公頃7.5公担,而种子产量則为10.24公担。

个别的小組會經获得更加高的产量。社会主义劳动英雄烏里塔·科斯秋琴科,在5.32公頃面积上每公頃获得了8公担長纖維和12.3公担种子。社会主义劳动英雄與克沙娜·萊巴克,曾經获得每公頃8.52公担長纖維和11.4公担种子的高額产量。

先进的集体农庄、优秀的工作队、个别的集体农庄男女庄員,也保証获得其他纖維作物的高額产量。卡巴尔达苏維埃社会主义自治共和国的"朱拉齐"集体农庄在1950年每公頃曾收获洋麻蓝82公担,而这个集体农庄的成員然齐古洛娃和她所領导的一些庄員們,由于进行了4次中耕、3次除草、5次灌溉并追施了过磷酸鈣和氮肥,因而每公頃曾收获麻蓝130公担。在許多集体农庄中——季米特洛夫集体农庄、"新生活"集体农庄、米高揚集体农庄,从30—40公頃面积上获得了洋麻青蓝的高額产量:每公頃达98公担。

先进的集体农庄也順利地栽培像黄麻和茼麻这种新兴的韌皮 纖維作物。敖德薩州別里亞也夫卡区伏龙芝集体农庄和在塔吉克 苏維埃社会主义共和国、烏茲別克苏維埃社会主义共和国及其他 地区中的許多集体农庄,也都获得麻莖和种子的高額产量。在某 些集体农庄中,風干的黃麻莖产量在个別地段上达到12-15吨。

間 題

- 1. 在哪些地区栽培有棉花?
- 2. 試列举棉花的基本生物学特性。
- 3. 我国有哪些棉花品种?
- 4. 棉花管理的基本方法是怎样的?
- 5. 对棉花須施用哪些肥料?何时施用?
- 6. 試列举亞麻、大麻的基本生物学特性。
- 7. 在你們州中有哪些亞麻品种和大麻品种划定了栽培区?
- 8. 何謂大麻的雌株和雄株?
- 9. 亞麻和大麻的土壤耕作的基本方法是怎样的?
- 10. 亞麻和大麻的收获应于何时进行?怎样进行和采用哪些农具?"
- 11. 你們知道亞麻和大麻的初步加工是怎样进行的?
- 12. 在我国有哪些纖維作物(棉花、亞麻和大麻除外)被引入栽培中来?
- 13. 怎样栽培洋麻和菌麻?
- 14. 怎样栽培黄麻?

第十一章 馬鈴薯

概 述

馬鈴薯是一种特別有价值的粮食作物和飼料作物,此外,它又 是酒精工業和淀粉糖蜜工業的重要原料。馬鈴薯几乎到处都有栽 培;在非谷类作物中,按照播种面积的大小来說它居第一位。在气 候温和的条件下,馬鈴薯是最为丰产的作物。

苏联發展第五个五年計划規定,要使馬鈴薯的总产量增加 40 — 45%,并使每公頃的产量达到下列标准:在非黑土帶地区达到 155—175 公担,在中央黑土帶各州地区达到 140—160 公担,在南高加索和北高加索地区达到 135—155 公担,在烏拉尔和西伯利亞地区达到 125—145 公担。在酒精和淀粉糖蜜工厂所在的地带,馬鈴薯的生产在五年之內大約要增長 50%。在莫斯科和列宁格勒、烏拉尔的各城市、頓巴斯、庫茲巴斯和其他的工業中心及大城市的郊区,应特別注意增加馬鈴薯和蔬菜的生产。

党中央九月圣会指出了馬鈴薯和蔬菜生产的严重落后情况, 分析了落后的根本原因幷制定了保証迅速消灭落后現象的措施。 苏共中央全会規定,在馬鈴薯以及蔬菜生产方面的主要任务,是要 在广泛实施机械化和采用馬鈴薯及蔬菜栽培的先进农業方法的基 础上来大大地提高这些作物的單位面积产量。九月全会的决議中 指出:"任务是在最近兩三年中,使馬鈴薯和蔬菜的生产不但能充 分滿足城市和工業中心的居民以及加工工業的需要,而且能充分 满足畜牧業对馬鈴薯的需要。"*

馬鈴薯的生物学特性

馬鈴薯是茄科植物,它屬于塊莖植物类群。馬鈴薯的塊莖是在地下水平分枝——匍匐枝——上形成。它乃是地下莖的加粗部分。在塊莖的表面上分布着芽眼,这是一种未完成發育的小叶,在芽眼中着生幼芽。大多数的并且是生活力最强的芽眼都位于塊莖的頂部,只有少数的芽眼是位于臍部(塊莖連接于匍匐枝上的部分)。馬鈴薯的發芽系从頂部的芽眼开始。

在馬鈴薯的塊莖表皮中含有少量的有毒物質——龙葵鹼。在 变綠色的和發芽的塊莖中龙葵鹼的含量大增。

馬鈴薯的幼苗对春季霜冻反应很大。馬鈴薯的根系發育相当 柔弱,但它具有高度的吸收能力。馬鈴薯对营养物質特別是鉀的 需要量,远較谷类作物为多。

对馬鈴薯来說,优良的土壤是壤質和砂壤質的黑土、暗色壤土和灰色森林土。只要是能采用正确的农業技术的話,馬鈴薯可以在任何土壤上生長并产生高額产量。在生草灰化土的条件下,在莫斯科州科洛姆納区的"五年計划,四年完成"集体农庄中,女庄員克魯托娃于1945年每公頃曾收获馬鈴薯1,096公担。在同区的"收获日"集体农庄中,沙利娜于1945年每公頃曾收获馬鈴薯1,110公担。克麦罗沃州馬林斯克区"紅渠"集体农庄的女庄員斯大林獎

^{*} 譯文引自"关于农業問題的決議",1957年人民出版社出版,第19頁——編者。

金获得者尤特金娜,从面积为1公顷的試驗地段上,于1942年获得了馬鈴薯1,331公担,而于1943年則获得了1,414公担。

莫斯科州、列宁格勒州和苏联欧洲部分中部地帶其他各州的一些集体农庄,往往从大塊面积上每公頃收获达 500 公担的馬鈴薯。可是在沙俄时代,这些地方馬鈴薯的产量平均每公頃不超过60 公担。

馬鈴薯的品种

提高馬鈴薯單位面积产量的基本措施之一,是把丰产的新品种引用到生产中来。全部現有的品种按照經济品質区分为四类: 食用品种、工業用品种、飼用品种和通用品种。

馬鈴薯的食用品种应具有美味品質。頂好是塊莖呈圓形, 芽眼不多。这样的塊莖便于进行机械化的去皮。

馬鈴薯工業用品种的特征,是含有多量的淀粉。

飼用品种在塊莖中应含有最多量的干物質和蛋白質。

通用品种是既可供食用,也能用于工業目的一类品种。

按照成熟期可將馬鈴薯的品种区分为早熟的、中早熟的、中熟的、中晚熟的和晚熟的。品种的按照經济品質和成熟期来区分在一定的程度上是有条件的,因为这些特征由于土壤气候条件和所采用的农業技术的不同,是可能改变的。

下面列举出一些优良的、广泛地划定了栽培区的馬鈴薯品种。 洛尔赫 这个品种是由馬鈴薯栽培研究所育成的。这个品种 除北部地区、远东和西伯利亚外,几乎所有地方都划定了栽培区。 这是一个中熟的通用品种。塊莖具有美味品質和良好的耐藏性。这 个品种抗病害力相当强。

科列涅夫斯基 这品种由馬鈴薯栽培研究所育成。在西伯利

亞、北部各州和中央各州都划定了栽培区。这是一个中熟的通用品种,具有高額的淀粉含量,耐貯藏。 塊莖白色,呈圓形,具有容易脫去的网狀的表皮。

別尔里亨庚 这个品种在西部各州和苏联欧洲部分中央地帶各州划定了栽培区。它是一个中晚熟的通用品种,淀粉含量中等, 塊莖滋味良好。塊莖呈紅色,橢圓形。这个品种能抗癌腫病,具有良好的耐藏性。

艾披庫尔 几乎在到处都划定了栽培区。它是一个早熟的食用品种,具美味品質和良好的耐藏性。塊莖白色,桶形,具有深的芽眼。

早玫瑰 几乎在到处都划定了栽培区。它是一个早熟的食用品种,塊莖滋味佳美。不耐貯藏。塊莖呈玫瑰色,長形,芽眼淺小。 在大量降水的年份会感染晚疫病。

尤别里 在西部各州和中央各州划定了栽培区。它是一个中熟的、淀粉含量中等的食用品种, 塊莖耐藏性良好。塊莖白色, 長形。这品种能抗癌腫病。

庫立耶尔 在西伯利亞、中央各州、东南各州和南部各州划定 了栽培区。它是一个中早熟的食用品种,淀粉含量中等,具美味品 質。塊莖白色,橢圓而扁。这个品种能抗癌腫病。不甚耐貯藏。在 大量降水的年分会感染晚疫病。

考伯列尔 在西伯利亞的西部各州划定了栽培区。是一个早熟品种。塊莖呈圓形,白色。这个品种能抗癌腫病。不甚耐貯藏。

沃里特曼 主要在馬鈴薯加工工業地区划定了栽培区。它是用来加工制酒精和淀粉的。是一个晚熟品种,淀粉含量甚高。塊莖具有良好的耐藏性,紅色,呈橢圓形,具白色的肉,芽眼不多。这个品种往往会感染黑脛病。

馬鈴薯在輪作中的地位

对馬鈴薯来說,大田輪作中的优良前作,是种在施过肥的休閑 地上或多年生牧草重翻地上的多性作物。豆类作物以及播在牧草 初翻地上的春性作物也能保証馬鈴薯的良好收成。在砂土上,羽 扇豆是优良的前作。在輪作中不应进行馬鈴薯的連作,因为这样 做会导致减产和塊莖罹病率的增大。馬鈴薯本身(特別是在采用高 度的农業技术时)則可能是春性谷类作物的优良前作。

也可以把馬鈴薯种在休閑地里作为半休閑地的作物。但在这 种情况下必須播种早熟品种(艾披庫尔、早玫瑰),并采用春化法。

馬鈴薯的土壤耕作和施肥

土壤耕作 及时的和深度土壤耕作,是获得馬鈴薯高額产量的保証。土壤的基本耕作开始于秋季的淺耕灭槎。秋耕須用复式犁来进行,秋耕深度与耕作層的厚度相等。在生草灰化土的条件下,耕作層很淺薄,种馬鈴薯时通常要用深耕器来进行翻耕。不能把基本翻耕推迟到春天来进行,因为这样做时会大大地降低馬鈴薯的产量。

早春,一当能够进行耙地时,就应將秋耕地耙 1一2次(視土壤狀况而定)。在降水量很大的地区,用来种馬鈴薯的地段一般須于春季重耕。在重質的、容易紧实的土壤上重耕尤为必需。春季重耕的深度比秋耕要淺些。重耕后应进行耙地。在干旱地区,可用深度松土来代替重耕,松土时并要进行耙地。

施肥 厩肥是馬鈴薯的优良肥料。在黑土上,通常于秋耕时每公頃施用15-20吨厩肥。在生草灰化土上,施用量增加到每公頃30-40吨。在就地施肥时可以降低厩肥的用量。根据全苏肥料、

农業技术和农業土壤学研究所的材料,在栽种馬鈴薯时施于犁溝中的10吨厩肥,其效用与30吨厩肥随便撒施时的效用相等。

应用泥炭厩肥的堆肥能产生优良的效果。根据馬鈴薯栽培研究所的試驗,每公頃施用 40 吨泥炭厩肥的堆肥(三分泥炭对一分厩肥)时,所获得的产量,几乎与施用純粹厩肥时所获得的产量相等。如果在施用泥炭厩肥的堆肥时,每吨堆肥中加入 20—30 公斤磷灰石粉,那么它所产生的效果将更加巨大。在輕質土壤上,对馬鈴薯須应用綠肥。在烏拉基米尔州的苏多哥德試驗地上,馬鈴薯种在把羽扇豆翻入地里的土壤时,其产量比每公頃施用 18 吨厩肥时所获得的产量还要来得高。

在同时兼施有机和無机肥料时,可获得馬鈴薯的最高額产量。

磷酸肥料除可增加产量外,还能提高塊莖的淀粉含量。优良的磷酸肥料为过磷酸鈣。在非黑土帶的土壤上,磷灰石粉的肥效良好,这种肥料应于秋耕时施用。

所有各种氮肥都能有效地提高馬鈴薯的产量。但是,大量施用氮肥是有危險的。氮素过多时会促进莖叶的發育,并延迟成熟。它能减少淀粉的含量,并降低馬鈴薯对真菌病害——晚疫病——的抵抗力。优良的氮肥为銨态氮肥。

鉀肥之中,不能直接对馬鈴薯施用鉀石鹽。这种肥料最好是 施給前作物,在万不得已时可于秋季施用,以使其中所含的大部分 氯(氯能降低塊莖中的淀粉含量)能从耕作層中被冲掉。

含有硫酸鉀或碳酸鉀的鉀鹽可于任何时候施給馬鈴薯。 爐灰是馬鈴薯的一种优良肥料。

至于說到肥料的施用量,在非黑土帶中通常每公頃施用3-4公担过磷酸鈣、1-2公担鉀鹽和2-2.5公担硫酸銨。在黑土帶中則每公頃施用2-4公担过磷酸鈣、0.5-1公担鉀鹽和1-2公担

硫酸銨。

在非黑土帶中,無机肥料通常是在春季于秋耕地重耕时施用。在干旱地区,可以在秋季施用無机肥料。

追肥 馬鈴薯从土壤中所取得的营养物質,大約有一半是在 塊莖形成和加强生長时期被吸收的。因此,在上述时期中追施补 充肥料,能促进产量的提高。

追肥要进行1或2次,这須視植株狀况如何而定,以及决定于 在馬鈴薯栽种之前曾經施用过何种肥料。首次追肥是在第一次行 間松土之前施用,第二次追肥是在开始孕蕾时施用。追肥最好是 乘下雨之前施下。此外,必須做到較深地掩埋肥料;当肥料落到湿 潤的土層中时,能使追肥的效力大大提高。

施用追肥时首先必須利用当地肥料——厩液、禽粪、草木灰及其他。如果莖叶發育柔弱并呈淡綠色,每公頃应施用8—10吨預先用水稀釋过的厩液,厩液和水的比例为1:4—5。这一数量的厩液可以用3—5公担禽粪来代替,禽粪頂好是充分發酵了的。無机肥料中可应用硝酸銨(每公頃不超过1公担)或硫酸銨(每公頃1—1.5公担)。如果在个別施肥过多的地段上具有茂盛的綠色莖叶,則施追肥时仅限于应用草木灰或磷鉀肥料,以免延迟塊莖的形成。

,第二次追肥时应施用鉀肥,因为鉀素能促进塊莖的加强生長和淀粉的积聚。

栽种材料的处理

馬鈴薯的产量在頗大程度上决定于栽种材料的質量。栽种材料的处理在秋季就应开始进行,即于塊莖收藏之前須仔細地进行选別。染病的以及細小的塊莖都应淘汰。一般認为,重50-70克的塊莖是优良的栽种材料。我們的农業先进工作者用来作栽种材

料的是重 90-120 克的塊莖。

如果栽种材料感到缺乏时,則可將塊莖切开。只能够切开完好的塊莖,并且須进行縱切,使在兩半塊莖上能具有同等数目的芽眼。切开塊莖不宜过早,必須在栽种之前 1—2 日內进行这一工作。不能等到栽种的当天才切开塊莖,因为新切开的塊莖在土壤中容易腐爛。凡是塊莖容易感染晚疫病和黑脛病的馬鈴薯品种,它們的塊莖不宜于切开使用。进行切割时,在切开每一个塊莖后須將刀子消毒:把它放到 2% 的福尔馬林溶液中。

馬鈴薯也可以用其他方式进行繁殖。在这方面于偉大**衛国战** 爭期間曾經获得了巨大的經驗。

最簡單的和最廉价的馬鈴薯繁殖方式,是按照李森科院士的 方法利用碩大的食用塊莖的頂部进行栽种。只应从完好的、未受冻 的塊莖上切取頂部。切取下来的頂部不应太小,因为这样会使它 們不耐儲藏,并降低种用品質。切下来的塊莖頂部重 15—20 克最 为合适。秋季就可以着手准备塊莖頂,也可以在田間进行馬鈴薯 栽种之前来切割。不同切割期的塊莖頂所产生的产量方面的差別, 是很小的,只要塊莖頂儲藏得好。

广泛进行过的試驗証明:在正确地切割塊莖頂、很好地將其儲 藏起来和正确地栽培植株的情况下,利用塊莖頂进行栽种的馬鈴 薯的产量,無論在数量上或質量上都不次于用整个塊莖栽培出来 的产量。

馬鈴薯也可以用幼芽和芽眼进行栽培。为了获得幼芽,要在 温度为 12—15°的情况下进行塊莖的催芽,催芽的日期为 20—25 天。長出来的幼芽应从基部摘下来,并把它栽植到半温温床或加 温畦中,使之生根。当种苗高达 12—15 厘米并形成 3—5 片叶子 时,則可將它移植到露地中。 由幼芽長成的植株比用塊莖栽种时来得荏弱,因此,幼芽应栽植得較密,拌在栽植后进行灌溉。

很久以前就已經有了用由塊莖芽眼培育成的秧苗来栽植馬鈴薯的方法。采用这种方法时,于栽种前 20—25 日內由塊莖上切下帶肉 (1—2 克重)的芽眼,并將其栽植到温床中。如果沒有温床的話,則將其栽植到放在温暖而光亮的房間里的箱格中。当天气已經暖定了的时候,即可將秧苗移植到露地中去。

用由芽眼培育成的秧苗来进行馬鈴薯的栽植,使得能在早期获得幼嫩的馬鈴薯。

馬鈴薯也可以用种子进行栽培。但是,当采用这种方法时,必 須拥有温室温床設备,这就使馬鈴薯的生产大为昂貴。这种方法 主要用于育种目的,即在培育馬鈴薯的新品种时才应用。

栽种材料的春化处理能加速塊莖形成,并提高馬鈴薯的單位面积产量。在春化处理的影响下,塊莖上出現强壯的綠色幼芽,在基部具有大量的根結节。

进行春化时須选用完好的 塊莖。在栽种前30—40天內, 將塊莖放到架板上,或者是放 到專門制造的箱格中(圖62)。 也可以把塊莖穿在鉄絲或細索 上,并悬挂起来。塊莖应均匀

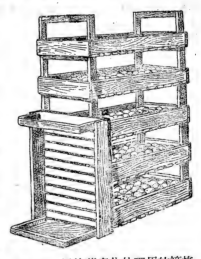


圖 62. 馬鈴薯春化处理用的箱格

地和很好地受到光照;在光綫缺乏时所获得的幼芽是纖細的、淡白色的和容易折断的。房間中的气温应为12—15°C,空气湿度应为

80—85%。在湿度較低的空气中塊莖容易干萎。房間的温度可用 通風和燒火爐子的方法进行調节。当强壯的綠色幼芽長达1—2厘 米时,馬鈴薯的春化处理可告結束。在沒有温暖房間的地方,可以 在旧温床坑中进行春化处理。夜間,必須用藁稈席仔細地將坑盖 好。

进行馬鈴薯人工催育时,除春化处理外,可应用在光亮处催促塊莖發芽的方法。为此,可在筐中將塊莖排成4—5列,幷用湿鋸屑間夾在各列塊莖中,鋸屑層厚度为2—2.5厘米。在温度为16—18°C时,催芽延續10—12天。在湿潤的环境中进行催芽时,塊莖上除幼芽外还会形成良好發育的幼根束。依靠这些幼根,植株在栽植到露地中以后就能比較迅速地發育。

馬鈴薯塊莖頂部的春化处理,在技术方面与整个塊莖的春化 处理有些不同。为了使塊莖頂不至于干萎,須將其放到湿潤的鋸 屑垫層中,幷时常用水噴洒。

春化处理过的材料在运往栽种地点时应放在箱格或筐子中, 不然的話,將会伤折幼芽。

馬鈴薯栽种的日期和方法

过早栽种馬鈴薯会引起塊莖的腐爛。应在 10 厘米深处的土壤 回暖到 7—8°C 时开始栽种馬鈴薯。延迟栽种也是不可以的,因为 这样做会使产量降低。在利用塊莖頂部进行栽种时,其栽种期与 整个塊莖相同。

馬鈴薯的夏季栽种,应在为該州或該共和国严格規定的日期 內进行。早期栽种可能导致种用材料的退化,而延迟栽种时,則在 秋季霜冻到来之前植株可能来不及充分發育,因而將使产量降低。

馬鈴薯可以用鏟、犁、划印器进行栽种,用划印器时須随即用

培土器进行复土。馬鈴薯也可以直接用培土器以及用种薯机来栽 种。無論采用何种栽种方法,都必須使塊莖落到松軟的土層中。

在用型栽种时,不能把塊莖放在型溝的底部,而是將其栽在型溝斜面上。这样在塊莖下面就是一層松軟的土壤,因而將能促使 更好地形成塊莖。

在用划印器栽种时,首先沿着縱橫兩向把地段用划印器区划 出来。然后,把塊莖放在犁溝的交叉点上,在进行行間耕作时再用 培土器將它們埋入土中。

在用型栽种时,田地的表面平坦,因此,在以后时期能减少土壤中水分的蒸發。在用划印器栽种并用培土器复土时,田地的表面高低不平。在湿潤地区的重質土壤上这一点便具有一些价值,因为能促进这种土壤更迅速地变暖和通風。

用种薯机栽种时,首先,能使得塊莖更均勻地复土,其次,又能大大地提高劳动生产率。里亞贊农業机器厂出品的种薯机,既能进行壠栽,也能进行平栽。

正方形穴栽法是提高馬鈴薯單位面积产量的有力手段。这一方法的內容如下:用划印器將很好耕作过的田地区划为一些相同的正方形,它們的面积为 70×70 厘米或 60×60 厘米,并在划印器划綫的交叉点上穴栽馬鈴薯,多半是每一穴中栽兩个塊莖,它們之間互相距离为 10—15 厘米。在栽种时就把肥料施入穴中。

采用正方形穴栽法栽种馬鈴薯时,可利用机引双鏵犁、馬拉犁、以及馬拉的或机引的培土器。采用这种栽种方法时,植株在地段上分布均匀,因此就改善了它們的营养条件。此外,还使得有可能按縱橫兩个方向进行机械化的行間耕作。

在莫斯科州拉勉斯科耶区的"向共产主义迈进"集体农庄中, 正方形穴栽地上的馬鈴薯的产量,在1952年为每公頃167公担, 而当采用一般的栽种方法时,每公頃产量不超过80公担。按正方形穴栽法用四行种薯机栽种1公頃的馬鈴薯,所支出的劳动力为1个人工(人日),而在按兩个方向进行馬鈴薯的三次机引行間耕作时,每公頃只支出0.6个人工。由此可見,在正方形穴栽时,1公頃馬鈴薯的栽种和中耕总共只支出1.6个人工;而在条栽时,进行这兩項工作却須支出30多个人工。正方形穴栽时,用在栽培馬鈴薯方面的每一个人工使集体农庄获得了23公担馬鈴薯,而在采用一般的方法时,只获得了1.5公担馬鈴薯。

正方形穴栽不仅能促使提高馬鈴薯的單位面积产量, 并且还 可大大地改善收获物的質量。苏共中央九月全会指出了, 必須广 泛地实施馬鈴薯的正方形穴栽法。

馬鈴薯的夏季栽种不能用犁来进行,因为这时候的土壤十分 干燥。进行夏季栽种,最好是应用不翻轉土層的开溝器种薯机。栽 种过后,田地須用重型耙耙平。如果在栽种之后,遇到干燥而炎热 的天气,并且上層土壤中所含水分越来越少了,則必須实行鎮压并 随即耙地。

塊莖的复士深度取决于栽种材料的大小:塊莖愈大,則复土愈深。在輕質土壤上通常栽得深些(10—12 厘米),而在重質土壤上則栽得較淺(8—10 厘米)。在天气干燥,以及在水分不足的地区,較之在比較湿潤的地区,塊莖要栽得深些。夏季栽种时,塊莖复土深度应为12—15 厘米不等,須視土壤中水分的多寡而定。当用塊莖頂来栽种时,复土应較淺,在6—8 厘米之間,須視塊莖頂的大小和土壤差异而定。

丰产能手們認为营养面积具有重大的意义,营养面积决定于 品种、栽种材料的大小和地段的肥力。早熟品种通常栽得密些,晚 熟品种則栽得疏些。大塊莖比小塊莖栽得疏些。在用塊莖頂栽种 时,应栽种得更密,使每公顷的植株数达到55,000-60,000叢。

在进行机械化的行間耕作的地区,栽种馬鈴薯时,通常留下行間距离为70厘米,所栽种的塊莖間距离为30—50厘米。在用馬进行耕作时,往往留下行間距离为60厘米。先进集体农庄的实践証明,栽种密度达到每公頃50,000植株,能使馬鈴薯的單位面积产量提高10—12%或更多。

夏季栽种

很久以来人們認为,在南方要获得馬鈴薯的高額产量,必須用 从北部各州中运来的塊莖进行栽种。而事实上,运来的栽种材料 虽然能产生高額产量,不过只是在第一年。以后,产量就逐年降低, 無論哪个馬鈴薯品种都是一样。馬鈴薯退化了。莖变纖細,叶子 捲起来,塊莖变得細小了。

李森科院士指出,在南方和东南方,当采用一般的栽种期时, 馬鈴薯退化的主要原因,是塊莖形成时期的高温(包括气温和土 温)。估計到这点,李森科院士建議不要在春季而改在夏季栽种馬 鈴薯,好使得在不很炎热的天气下形成塊莖。

科学研究机关的許多試驗以及集体农庄和国营农場的广泛实践都証明,在南方馬鈴薯的夏季栽种,能促使获得稳定的高額产量 并改善馬鈴薯的任何品种的种性。由夏季栽种所获得的塊莖特別 碩大,并能耐久藏。

田間管理

正确地、及时地进行馬鈴薯的管理对于收成具有决定性的意义。馬鈴薯地的土壤必須保持疏松狀态,和潔淨無杂草。如果出現杂草和形成土壤板結層,則要在幼苗露土之前就进行耙地。在

这个时期,所使用的耙地农具是輕便齿耙,它不**至于伤及还**未生根的塊莖。以后的耙地則是在出苗时进行。

当植株高达8—10厘米时,开始进行行間松土,通常是用馬拉的或机引的中耕机来做这一工作。行中的松土和除草借人工进行, 并且这一工作須安排在行間耕作之前,以求避免把行間的土壤踏实。在采用正方形穴栽法栽种馬鈴薯时,行間松土系按縱橫兩个方向进行。行間松土次数决定于降雨次数(雨后土壤紧实),以及决定于地段的杂草感染度。

当植株高达 15—20 厘米时,在充分湿潤的地区便可开始进行 馬鈴薯的培土。培土时把土壤撒在莖的下部,这样做会促进新的 匍匐枝和塊莖的形成。培土次数决定于当年的条件。在充分湿潤 时,馬鈴薯培土 2—3 次,并且,最后一次培土是在植株封壠之前进 行。在干旱的年分不必进行培土,只要进行松土就够了。在南方 干旱地区,馬鈴薯也不进行培土,在这里培土只能引起土壤的过度 干燥。通常在这些地方都用松土来代替培土,并且,最后一次松土 一般都是在开花前結束。

在馬鈴薯行間耕作时期,进行播种地的追肥。

在干旱的年分,根据天气条件,宜于在塊莖形成时期(七、八月間)进行2或3次灌溉。

馬鈴薯的收获

应該在馬鈴薯充分成熟时开始收获。充分成熟了的塊莖具有 美味品質和良好的耐藏性。馬鈴薯成熟的外部标志为:莖叶干萎, 塊莖易于从地下莖上拉下,塊莖的表皮紧密拌不易剝脫。

在北部和东部地区,部分地在中央地区,由于怕秋季精冻的到来, 馬鈴薯的中熟品种特別是晚熟品种, 須在完熟之前进行收获。

在这里是当莖叶还呈綠色时就收获馬鈴薯。种在半休閑地里的馬鈴薯也是在莖叶呈綠色时收获。以便及时整地用来播种冬作物。

如果在莖叶呈綠色时收获馬鈴薯,莖叶可以用作青貯料。刈割莖叶作青貯料,須在馬鈴薯收获前1一2日內进行。当过早刈割莖叶时,会使馬鈴薯的产量降低。感染晚疫病的莖叶,应在挖掘塊莖之前从田間除去幷燒燬,以防止塊莖受到感染。

馬鈴薯的挖掘应尽可能在干燥天气条件下进行;这时候挖掘出来的塊莖能很好地耐多藏。可用專門的馬鈴薯挖掘机或者是用型和培土器来挖掘塊莖。采用馬鈴薯联合收割机,能大大地減輕工作的繁重性幷节省劳动力,这是一种新型机器,苏共中央九月全会的决議會經規定,要为农業方面生产这种机器。

挖掘后必須进行耙地,并撿拾塊莖,然后进行重耕, 丼再一次 撿拾塊莖。只有在采取这些措施的情况下,才能获得全部塊莖。

馬鈴薯的貯藏

为了防止病害,預定用来貯藏的馬鈴薯应仔細地进行选別。受 損伤的、染病的以及受冻的塊莖都必須除去。这样的塊莖在長期貯 藏时会迅速腐爛,并傳染近旁的完好塊莖。

馬鈴薯貯藏于專門的貯藏室中,以及堆中、壕塹中和專門建筑 的地下室中。

馬鈴薯貯藏时的必具条件,是保証正确地安排通風,以便調节 空气的温度和湿度。在这方面最方便的是按照标准設計圖建筑起 来的專門貯藏室。

貯藏室不应过度潮湿,也不能过度干燥。过度潮湿能促进塊 莖的軟腐病、干腐病和环腐病,以及促使塊莖过早發芽;空气过于 干燥能引起塊莖的加强蒸發,因而使其丧失硬度,塊莖变成干癟的 和無味的。

貯藏室应該是黑暗的。光綫能使得塊莖变綠色,塊莖中龙葵 鹼的含量增加,这就使得塊莖不再宜于供食用。

貯藏室中的倉房应尽可能用来裝同样的馬鈴薯,也就是說,不能把干的和湿的馬鈴薯、成熟的和未成熟的馬鈴薯等,混合在一起。在貯藏品种材料时,相鄰的倉房中不应藏放塊莖顏色和形狀与該品种相同的其他品种,因为这样会导致品种的混杂。倉房中塊莖的堆放高度决定于收获物的質量。干燥的和仔細选別过的塊莖可堆至1.5米高,这相当于在1平方米地面上有1吨重的塊莖。

馬鈴薯多藏最合适的温度为 +2°C。新收获的馬鈴薯在藏放后的最初兩星期中,于空气相对湿度很高的情况下,倉房中的温度保持在10—15°C的水平。以后,温度可降低到1.5—2°C,而空气的相对湿度則接近于85%。

馬鈴薯正确貯藏的标志,是在頂棚和牆壁上沒有水滴。这表明塊莖沒有發汗。貯藏室中發出腐爛气味,这就警告塊莖已經开始腐爛,从而也就表明通風不良。每年在貯藏的馬鈴薯运出以后,必須使貯藏室很好干燥。然后,用石灰粉刷进行消毒,并用硫黃燻蒸。

如果沒有專門的貯藏室,可以把馬鈴薯貯藏在堆中(圖 63)和 據塹中。为了布置堆或壕塹,須选擇地勢略高的平坦而干燥的地 点。为了保护堆或壕塹避免雨水或雪水流入,在它們周圍于1—1.5 米距离处挖掘—道排水溝。堆或壕塹按由北往南的縱長方向排列。 当这样布置时,堆或壕塹上积雪时間較久,而受春季陽光照射則較 少。

馬鈴薯堆 馬鈴薯栽培研究所建議把食用的和种用的馬鈴薯 貯藏在堆中,堆的寬度为2米,高度超出地面1米。在潮湿天气收 获的馬鈴薯,堆藏的体积应該小些。預定供作工業加工用的和在 秋冬时期利用的馬鈴薯,堆藏时堆的寬度为3—4米或更寬,高度 超出地面1.5—2米,長随意。

由于气候条件以及馬鈴薯質量的不同,馬鈴薯堆有的挖坑,有

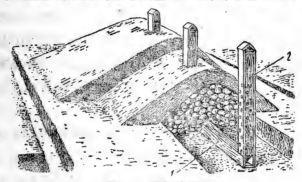


圖 63. 馬鈴薯堆: 1.管道; 2.通風裝置。

的不挖坑(地上的)。确定坑的深度时,須考虑到坑愈深,則通風愈加不良;但是随着深度的增加,却减輕了受冻的危險。馬鈴薯愈加干燥和完好,則不妨把坑挖得愈深。坑的最大深度为50厘米。如果地下水位很高,則甚至在冬季很严寒的地区,布置馬鈴薯堆时都不能挖坑。

为了調节堆中的温度和湿度,可于薯堆底部(圖 63) 敷設木制通風管道(1),这种管道系沿着堆的縱軸布置在地上。如果不敷設管道,則可改用在地里挖溝的方法,并用束柴橫盖住溝面。沿着堆長每隔 5—6 米,装有与管道相通的垂直通气管(2),其上具有通風孔洞。垂直管的末端应突出于被盖住的馬鈴薯堆之上,比堆的脊部高出 20—30 厘米。这些突出的垂直管末端上沒有通風孔洞,頂部用双斜面的頂盖盖住。

用来堆藏的馬鈴薯应該是干燥而完好的,沒有染病和受損伤

也可以用 50 厘米厚的一層葉稈和 50 厘米厚的一層土来复盖 馬鈴薯堆。在这种情况下,当馬鈴薯堆藏后,以全部用量的藁稈盖 在堆上,然后再撒上少量的土,直至严寒到来以后,才把土層加厚 到 50 厘米。在堆的基部,土層和藁稈層要比上部增厚 20—30 厘 米,因为受冻現象通常都是發現在堆的边緣特別是靠北边。

在較南部地区, 堆上黨稈層和土層的总厚度可以减小, 相反, 在北部地区, 則須增大至 1.5 米。

为了測定堆中的温度,可通过通風管放入温度計。秋季和春季每日都要測定温度,而多季則是隔 5—10 天測定一次。前面已經說过,在貯藏的初期,秋季的时候堆中温度达到 12°C,是不必就心害怕的。如果在冬季,堆中温度达到 8°C,那么这就証明馬鈴薯已經开始腐爛。在这样的温度下,必須使馬鈴薯堆通風,打开所有的通風管。如果这样做仍不見效,温度还繼續上升,則只得將堆打开,并运走馬鈴薯。

冬季里不能布置馬鈴薯堆,这样做堆中的馬鈴薯就容易腐爛。 当在薯堆的任何一部分中温度大大升高时,則須將这里的馬鈴薯 起出。并且,如果馬鈴薯是从堆的中部取出,則須將一个堆改**为兩** 个,再用薹稈和土仔細盖住每个堆的末端。

貯藏馬鈴薯的壕塹深度为1.2、1.5 或甚至达到2米,这須視地下水位的高低而定。壕塹的寬度为1.5—2米;長度为5—10米(貯藏种用馬鈴薯),或达20米(貯藏食用馬鈴薯)。当長达20米时,用土壁將壕塹隔成一些个別分段,每段長3—4米。在粘土地中,可將壕壁筑成垂直形,而在容易崩塌的土地中,則要筑成斜壁。

为便于通風,可在壕塹底部的中央挖一条縱溝,用栅欄或枯枝 將溝盖住。縱溝应和每隔一定距离垂直裝置的木管相通。

在放入馬鈴薯后,用養稈和土盖住壕塹,厚度总共达到1米 (50厘米藥稈和50厘米土)。土層厚度最初不应超过25厘米;随 着严寒的到来,才把土層加厚到最大限度。

为了进行夏季栽种,最好把塊莖貯藏到壕塹中,使它与泥土交 疊成層。塊莖的不正确地貯藏也可能是栽种材料变坏的一种原因。

問題

- 1. 馬鈴薯的生物学特性是怎样的?
- 2. 你們知道有哪些优良的馬鈴薯品种?它們和其他品种的区別何在?
- 3. 試述馬鈴薯的繁殖方式。
 - 4. 馬鈴薯应在什么时候栽种?
 - 5. 馬鈴薯的塊莖为什么要进行春化处理?如何进行?
 - 6. 怎样进行馬鈴薯的正方形穴栽?。
 - 7. 怎样进行馬鈴薯的田間管理?
 - 8. 你們知道有哪些貯藏馬鈴薯的方法?

第十二章 飼用塊根类作物

飼用塊根类作物在牲畜的飼用日料中占有重要的地位。就其 飼用性質来說,它們和多汁的青草相似。牲畜如果获得塊根类飼料,則能改善对粗料的消化,乳牛能显著地提高挤奶量。牲畜的一 般肥育能进行得更好。不仅是塊根类作物的根,而且連它們的叶 也都具有飼料价值,叶子可在新鮮狀态下被利用,也可用来青貯。

就干物質的总产量来說,飼用塊根类作物超过一切的大田作 物。

在秋季很長而温暖的地区,在十分肥沃的地段上,飼用塊根类作物可以作为填閑作物进行栽培。作为填閑作物,在早熟谷类作物、早熟馬鈴薯、一年生的混合飼料作物收获之后,可栽培飼用蕪菁、飼用甜菜和根油菜。塊根类作物的填閑栽培,使得有可能在同一塊地上一年兩熟。飼用塊根类作物本身,作为中耕作物,又是谷类作物和技术作物的优良前作。这是因为栽培塊根类作物的土壤,在夏季能保持疏松狀态,并潔净無杂草。

由于牲畜总头数及其产品率进一步大大地增長,以及由于新兴工業地区畜牧業基地的建立,第十九次党代表大会关于苏联發展第五个五年計划的指示規定,要在五年期間內使飼用塊根类作物的生产增加 2—3 倍。

飼用塊根类作物的生物学特性

最重要的飼用塊根类作物包括飼用甜菜、飼用蕪菁、根油菜和

胡蘿卜。它們全都是二年生植物,在生活的第一年只發育营养器官——叶和根。到第二年,塊根类作物才形成結种子的花莖。有时在播种地中能見到个別的植株,它們在第一年就發育花莖(早抽苦)。这种現象并非人們所期望的,因为它会減少根中营养物質的食量。

甸用甜菜屬藜科,它的营养期为 150—180 天。甸用塊根类作物中,甜菜对土壤的要求为最高。它能良好生長于中等粘結的、有結構的土壤上(黑土、暗色壤土),不能忍耐潮湿的和酸性的土壤。它較甸用蕪菁和根油菜易于抗耐暫时的干旱。能耐多藏。

飼用胡蘿卜屬繖形科,它的营养期長达 180—220 天。胡蘿卜的幼苗容易抗耐輕微的霜冻。对胡蘿卜来說,优良的土壤是輕質 據土、中等粘結的砂壤土;潮湿的重質粘土不宜于用来栽培胡蘿卜。

胡蘿卜具有深入土壤中的根系,因此,它和其他的塊根类作物 比較起来,不甚怕干旱。就單位面积产量来說,胡蘿卜次于甜菜和 飼用蕪菁。胡蘿卜不耐冬藏,因此,必須首先用它来喂飼牲畜。

飼用蕪菁屬十字花科。它是一种最早熟的作物(营养期为80—120天),甚至可以在極北的边区进行栽培。飼用蕪菁对其他飼用塊根类作物比較起来土壤条件要求不高,虽則它是在壤土和砂壤土上生長得最好。它要求大量的水分,在干旱地区生長不良。飼用蕪菁的冬藏性次于甜菜和根油菜;和胡蘿卜一样,也必須先用它来喂飼牲畜。

甸用根油菜屬十字花科,它的营养期为 140—180 天。不惧怕春季的和秋季的霜冻,容易忍耐零下4—5°C 的低温。对水分要求很高,惧怕干旱。能耐多藏。甸用根油菜比較喜欢粘結的和湿潤的土壤;它在疏松的砂壤土和砂土上生長不良。

塊根类作物的品种

飼用甜菜的品种按照根的形狀(圖 64)分成四类。

第一类——圓筒形的或袋形的品种,包括:爱凱多尔夫——紅色的、黄色的和白色的,阿尔尼姆克里文,伊杰阿尔·基尔舍及其他。以上所列举的品种都成熟得很早,單位面积产量甚高,但它們的干物質含量不多。飼用甜菜的这些品种,根露出地面很厉害,这就大大地便于进行收获。这类品种主要栽培于非黑土帶和黑土帶的北部。

第二类——半圓形的或半球形的品种:與別尔恩多尔夫(黄色的和紅色的)、黄色列伊捷維茨。就單位面积产量来說,它們次于第一类品种。根中干物質的含量不高。根的80—85%位于地表面上。这类品种的栽培区与第一类品种相同。

第三类——橢圓形的或長橢圓形的品种:巴列斯、伏里阿克和

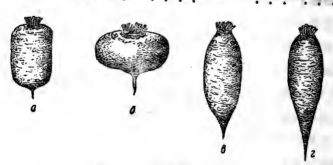


圖 64. 飼用甜菜根的形狀: a.袋形的; 6.半圓形的; 8.橢圓形的; 2.圓錐形的

馬木特。这些品种塊根体积的 ā 或 § 位于土中。巴列斯在北部的 非黑土帶生長良好,馬木特和伏里阿克則在黑土帶生長良好。就 干物質的含量来說,第三类品种超过第一类和第二类的品种。 第四类——圓錐形的品种。这一类中包括全部所謂半糖用品种——紅玫瑰色的和白色的。就干物質和糖含量的百分率来說,它們在飼用品种中居第一位。它們的根露出地面部分,仅及全部長度的 15—20%,因此,不易从土中拔出。这些品种多半栽培于黑土地区和干旱地区。对水分要求不高。

飼用胡蘿卜的品种按照塊根肉的顏色分成三类。

第一类——白肉品种,包括分布最广的白色綠头、白色伊斯坡林、白色阿尔尼姆克里文。塊根的顏色为白色,具有綠色的頂部。 形狀为長圓錐形。塊根的長度可达 50 厘米,它的重量为 1—4 公 斤不等。塊根整个地位于土中。

白肉品种高度丰产,但就干物質的含量(11.5—12%)来說,則 次于其他各类品种。

第二类——黄肉品种:黄色洛别利赫、黄色伊斯坡林、黄色阿尔尼姆克里文、黄色查阿里非里捷尔。塊根几乎整个深入到土中。干物質含量为12—13%。这些品种在阿尔汉格尔斯克州、阿尔泰边区和罗斯托夫州分布甚广。

第三类——紅肉品种:紅色伊斯坡林、薩捷涅、格蘭达、华列利亞。这类品种的根呈長形,深深地埋于土中。就干物質的含量(12—15%)来說,居第一位。胡蘿卜的紅肉品种含有多量的維生素 A(胡蘿卜素),在飼养牛特別是小牛时这点显得很有价值。

就营养物質的含量来說,胡蘿卜在塊根类作物中居第一位。在这方面它仅次于甜菜的糖用和半糖用品种。

根油菜的品种按照肉的颜色分成兩类。

第一类——黄肉品种:克拉斯諾謝尔、黄色戈夫曼、巴戈尔姆、 黄色瑞典、阿尔尼姆克里文及其他。

第二类——白肉品种:維塞戈罗德、白色戈夫曼、白色瑞典及

其他。

黄肉品种含有較白肉品种为多的干物質;兩者之間的产量沒 有显著的差別。

飼用蕪菁的品种按照塊根肉的顏色分成兩类。

第一类——黄肉品种。其中分布最广的有:長波尔特費德、芬 蘭波尔特費德及其他。

在輪作中的地位

飼用塊根类作物較宜于用来配置在养畜場附近的飼料輪作中。在这里,它們的优良前作是青貯作物、一年生的混合飼料作物、 馬鈴薯、大麻。在大田輪作中,飼用塊根类作物的优良前作为很早 收获的冬性谷类作物,以及巢菜、燕麦混作和其他供青飼料或干草 用的混合作物。豆类作物(豌豆、小扁豆、巢菜)也是优良的前作。

在把塊根类作物配置于輪作田区中时,甜菜和胡蘿卜的回复种到原先栽培它們的田区中,至少須經过3—4年的間隔,而飼用蕪菁和根油菜則須間隔4—5年。飼用蕪菁和根油菜不能播种在甘藍、蕪菁、四季蘿卜或蘿卜之后,因为所有这些作物都会感染甘藍根腫病和地跳岬。把甜菜和胡蘿卜播种在甘藍之后則能良好生長。

塊根类作物本身是春性作物的优良前作。

土壤耕作和施肥

塊根类作物和塊莖类作物一样,要求富于水分和营养物質的、 深厚而疏松的耕作層。 为了建立这些条件,必須在秋季开始土壤耕作,首先是进行淺 耕灭槎和深度秋耕。在帶有一層不深的腐殖質的土壤上,須采取 加深土層的措施,这样做对塊根类作物(特別是那些具有深入土中 的根的品种)的产量,具有很好的影响。

春季耕作首先是耙地。以后,在干旱地帶的地区,只进行深度 松土,而在非黑土帶的地区,特別是在严重泥濘的土壤上,則須进 行重耕。播种之前应鎮压田地,最好是用鉄質的环形鎮压器。如 果是用裝有鎮压器的播种机进行播种,則不必另外进行鎮压。

施肥 塊根类作物的优良肥料(特別是在非黑土帶)是厩肥。如果把塊根类作物栽培在养畜場附近的輸作中,每年每公頃施用 30—40 吨厩肥也就够了;在把它們播种于大田中时,則每公頃須 施用 50—60 吨厩肥。在重質的粘土和壤土上,应在秋耕时施用厩肥。在砂土和砂壤土上,厩肥最好是在春季施用。

如果不施厩肥,对塊根类作物改用泥炭粪便堆肥和泥炭厩肥堆肥效果也很好。在砂土上,对塊根类作物适宜于应用填閑綠肥。

为了获得塊根类作物的最高額产量,必須銀施厩肥和無机肥料。在这种情况下,厩肥用量可以减半。氦肥之中,作为厩肥的补充,在北方土壤上每公頃可施用1.5—2 公担硝酸铵,而在黑土上每公頃施用1公担就够了。磷酸肥料中,宜施用过磷酸鈣以及湯馬斯磷肥,后者只应施于酸性土壤和沼澤土壤。过磷酸鈣的用量为每公頃1.5—2 公担, 湯馬斯磷肥的用量为2—3 公担。在灰化土和北方黑土上,每公頃施用8—10 公担磷灰石粉能产生优良的效果。

鉀肥中最好是施用鉀鹽。在缺少鉀的砂土上,作为厩肥的补充,每公頃可施用 1.5—2 公担鉀鹽,而在粘土上,施用量为每公頃 0.75—1公担。草木灰是塊根类作物的优良鉀肥,它的用量为每公

頃 10—12 公担。鉀肥能改善塊根的耐藏性。如果肥料是和种子一 起施到行中(借助于复合播种机来进行),能获得优良的效果。在这 种情形下,肥料分布于营养幼根附近,这样就能促使塊根更加迅速 地發育,并提高其对于病虫害的抵抗力。

肥料条施时,首先是施用氮肥(最好是呈硝酸鹽狀态),施用量按每公頃 10—12 公斤有效物質計算。在有磷肥时,应施用粒狀过磷酸鈣,用量为每公頃 25—30 公斤。

肥料条施不能代替施基肥,而只是作为基肥的补充。

种子处理和播种

塊根类作物的种子在播种之前必須仔細地选別,并檢驗發芽率。小球形果的大小和整齐度对甜菜产量具有巨大的影响。为了进行播种,必須选用体积不小于3毫米的小球形果;重而大的小球形果能产生比較整齐而茁壯的幼苗。可以按照大小程度用篩子来选別小球形果。

胡蘿卜的种子应进行磨擦,以便除去妨碍均匀播种的鈎狀附屬物。

甜菜的种子,有时連胡蘿卜的种子,須实行浸种,以使其加速 發芽。但是应該記住,浸种也可能导致不良的結果。如果在播种 后遇到严重的温度下降,那么浸过的种子可能在寒冷的土壤中腐 爛。而当浸过的种子落到干燥的土壤中时,則又可能發生种子的 干涸和胚的死亡。

播种 塊根类作物的产量在頗大程度上决定于它們的及时播种。胡蘿卜播种得最早。它的种子在發芽时不严格要求温度,胡蘿卜的幼苗容易忍受霜冻至 -5°C。在輕質的、不泥濘的土壤上,晚秋播种能产生优良的結果。

飼用甜菜和根油菜是与早期春性作物同时播种。

飼用蕪菁的幼苗非常容易招引跳邺。因此,在实踐中分兩个 时期进行播种:早期和晚期(第二次播种是在一切春性作物播种完 畢之后)。早期播种时,飼用蕪菁的幼苗在跳蛜出現之前来得及生 長强健;晚期播种时,幼苗出現于跳蚲停止飞行之后。

为了能較快地辨別播种行,因而能較早地开始防止土壤板結 層和杂草,播种时可在甜菜种子中每公頃加入 1—2 公斤作为"标志"作物的燕麦的种子,而在胡蘿卜种子中——每公頃加入約 40 —50克萵苣的种子。在根油菜和飼用蕪菁的种子中不須加入任何 东西,因为它們的幼苗出現得很快。

甸用塊根类作物的种子是用普通的谷物播种机进行播种,把 开溝器的距离配置成 50—60 厘米。在栽培胡蘿卜时,双行帶狀播 种能产生优良的效果,帶間寬度为 35—45 厘米,帶間小行距离为 15 厘米。

塊根类作物的种子复土不深: 甜菜为 3—4 厘米, 胡蘿卜为 1 厘米, 飼用蕪菁和根油菜为 2 厘米, 不要太深。

为了使种子均匀复土,播种之前应鎭压田地。播种后用环形 鎮压器鎮压也能产生优良的效果。

每公頃播种量如下: 飼用甜菜为 16—20 公斤, 胡蘿卜(使用磨擦过的种子)为 3.5—5 公斤, 飼用蕪菁为 2.5—4 公斤, 根油菜为 3—4公斤。

塊根类作物的秧苗栽培

甸用甜菜和根油菜也可以用秧苗进行栽培,对于把塊根类作 物推厂栽培到更北部地区来說,这点是很重要的。当用**秧**苗来栽 **培塊根类作物时**,可节省大量的种子,此外,还大大减少了对劳动 力的需要,这是由于可以减少行間松土次数和間苗次数的緣故。同时,也可緩和早春工作的紧張性,因为用秧苗栽植是在較晚的时期 来进行。

为了培育秧苗,最好是选用塊根呈半球形、圓筒形或扁平形 (盤形)的品种。長形和圓錐形的塊根也能成活,但它們的根在移植后大量分枝,变成畸形的。甜菜品种中可介紹阿尔尼姆克里文、爱凱多尔夫(黄色的和紅色的)和與別尔恩多尔夫(黄色的和紅色的),根油菜品种中可介紹克拉斯諾謝尔、瑞典、戈夫曼和巴戈尔姆。

秧苗可在温床中或直接在畦中进行培育。当采用第二种方法 时,須选擇被陽光很好照热的和不受寒風侵襲的地点。撥作培育 秧苗用的地段应仔細施肥。

为了培育甜菜的秧苗,每公頃应拥有面积为 500—700 平方米的苗床;在这样大的面积上播下 2—3 公斤种子。对根油菜来說,则相应地需要 200—300 平方米的面积和 400—500 克的种子。

將种子成行地播在畦上,行与行之間距离为8—12厘米。播种后宜于在畦上撒一層碎泥炭或腐殖質。如果遇到干燥的天气,应进行灌溉,但不宜过分,因为澆水过多可能导致秧苗的染病。在出現过密的幼苗时,須进行間苗,留下的植株使其互相之間的距离为3—4厘米。

为了加强秧苗的生長,应該施用追肥,最好是利用稀釋了的厩液(1分厩液用3-5分水)。

如果在幼苗地上出現害虫(地跳蚺),則必須用滴滴涕制剂或烟草粉对秧苗进行噴粉;撒布草木灰也能起良好的作用。防治地 跳蚺的方法之一,是在一天中炎热的时候用冷水澆灌秧苗。

哇上的秧苗应該是純净的,無杂草混杂。

为了获得良好的秧苗,大約需要30—35天的时間。

秧苗的移植是在出現 3—4 片眞叶时进行。掘苗之前,应多多地澆灌秧苗,这样做便易于进行秧苗的选拔,并使幼根不被拉断。 为了不損及秧苗,运輸时須將其放在箱屜中或筐中。



圖 65. 秧苗的栽植

用来栽植秧苗的地段用划印器进行区划,在行与行之間留下 50-60 厘米的距离,在行上各植株之間留下 20-25 厘米的距离。 在划出的綫条交叉点上进行栽植。最好是在陰天或晚上栽植秧苗。

应該由几个人参加栽植(圖 65):第一人挖穴,第二人把水注入穴中,第三人將秧苗栽好。当这样組織工作时,能使栽植速度大大加快。栽植深度应与秧苗生長在畦中时的深度相等。必須使土壤紧贴植株的根部。第四个参加移植秧苗的人則灌溉栽植地点,并撒上干土,以便阻止水分的蒸發。在移植秧苗时必須注意,要使得植株的中部(小叶就是由这里生出)不被泥土压住,否則植株就可能干萎。

在炎热和有風的天气,必須重复灌溉。和第一次灌溉一样,灌

ご过的地点須撒上干土。

在栽植后的第 4—5 日,在秧苗未能很好扎根的地点进行补植。

在泥炭腐殖質缽中培育秧苗时,能获得質量优良和成活率高 的秧苗。这种缽是在結構不算复杂的特殊机床上制造出来的。

在耕作層不深厚的北部地区,以及在把潮湿的土壤用来栽植 秧苗的地区,宜于实行塊根类作物的^壠栽。

目前,已經具有供移植秧苗用的机器,它能大大地节省劳动力 的支出。

塊根类作物的管理

如果不仔細地和及时地进行塊根类作物的田間管理,則不可能获得这些作物的高額产量。

在北部地区,播种后往往遇到寒冷而多雨的天气,在幼苗出現 之前可能形成土壤板結層,它会阻碍种苗鑽出地面。必須用輕便 耙或旋轉鋤来消除这种板結層。

随着幼苗的出現,必要时甚至在幼苗露土之前,根据"标志"植物的幼苗辨别方向,进行第一次的行間鋤地——中耕。这次耕作必須小心进行,不能讓泥土压住在这时候还是十分荏弱的塊根类作物幼苗。在幼苗生長强健并形成 1—2 对真叶时,开始間苗——除去行中多余的植株。間苗工作無論如何不能延迟,因为到植株生長茂密时,它們的根就成为纖細而弯曲的,这时間苗就能导致产量的降低。

如果幼苗沒有感染病虫害的危險,則只須間苗一次;在相反的情形下,宜于进行兩次間苗。第一次間苗时所留下的植株,比第二次間苗时多出一倍。間苗时順便除去行中杂草和"标志"植物的幼

苗。与間苗同时应进行行間松土。

經过 2—3 星期后,进行第二次間苗,这时在植株之間留下为 根的正常發育所必需的距离。

土壤越加肥沃,耕作得越好,則行中植株可留得越少。在行間寬度为 50—60 厘米时,植株的距离如下: 甜菜为 20—25 厘米,飼用蕪菁和根油菜为 22—25 厘米,胡蘿卜为 10—12 厘米。先进工作者的經驗証明,在中部非黑土帶的条件下,为了获得塊根类作物的高額产量,在每公頃地上須具有如下数量的植株:甜菜和飼用蕪菁为 90,000—100,000株,根油菜为 65,000—70,000株,胡蘿卜为 200,000—250,000株。因而,行中植株的距离需要縮小:飼用蕪菁和甜菜縮小到 18—20 厘米,根油菜縮小到 20—23 厘米,胡蘿卜縮小到 8—10 厘米。

間苗后經过 12—14 天,进行定苗,除去在間苗时偶然留下的 多余的植株。順便在缺苗的地点进行补植。

塊根类作物的人工間苗是一个極其繁重的工作过程,它需要 消耗許多的劳动力。为了减輕这項工作和減少劳动力的支出,可 実行分簇間苗,这一工作是用中耕机、簡單中耕器或普通的小鋤来 进行。分簇間苗是橫着播种行进行,在这种情形下植株成段地被 割去;在它們之間留下一些小簇,每簇中具有3—5 植株。在分簇 間苗后的第二日或第三日,用人工整理苗簇,每簇中留下一个最好 的植株,而將其余的除去。分簇間苗是在塊根类作物上出現2—3 片真叶后开始进行。

行間松土在夏季內进行 3—5 次不等,須視行間杂草叢生程度和土壤紧密情形而定。在重壤土和威染杂草的土壤上,比在輕質砂壤土和威染杂草不多的土壤上,应較多次地进行松土。第一次行間松土的深度为 3—4 厘米,以后各次逐漸加深到 10—12 厘米。

在行中和在植株周圍,土壤也应保持疏松狀态。

行間松土是在封壠之前进行。如果封壠后在播种地中出現高 莖杂草,則用手將其拔除。

追 肥

为了使塊根类作物發育良好和获得較高額的产量,必須对植 株施用追肥。根据植株狀况和地段施肥情形的不同,可施用兩次 或三次追肥。

在用种子进行塊根类作物的栽培时,于間苗后施用第一次追肥,第二次追肥是在定苗或第二次間苗后施用,第三次追肥是在行中叶子接合之前施用。第一次追肥时,施用較多量的氮肥,以后各次追肥,則增加磷肥和鉀肥的用量。

对于施用追肥首先应該利用当地肥料。最有价值的肥料之一种,就是含有多量氮和鉀的厩液。作为追肥的厩液須用水稀釋(1分厩液用3-5分水)。为了加强厩液的作用,宜于在每桶稀釋的厩液中加入50-60克过磷酸鈣。每公頃須施用2,500-3,000桶稀釋的厩液。施用厩液时最好是利用机器——追肥机。如果沒有这种机器,則可利用普通的桶子。

把稀釋的鷄粪(1桶鷄粪用10桶水)用作追肥,也是很好的。 每一植株可施用0.5升稀釋的鷄粪。此外,草木灰也是一种有效 的肥料,它的施用量为每公頃3—5公担。

在用無机肥料施追肥时,应利用完全肥料。氮肥之中,每公頃可施用硝酸銨 0.75—1 公担,或硫酸銨 1—1.5 公担。磷酸肥料中,可利用过磷酸鈣(每公頃 1.5—2 公担)。氯化鉀的施用量为每公頃 0.75—1公担。

最好乘下雨之前施追肥。施过追肥之后必须进行行間松土。

应該尽可能广泛地利用人工降雨設备来灌溉塊根类作物的播种地。灌溉能显著地提高产量。

收 获

塊根类作物的过早收获会导致歉收,因为塊根的最大增長等 到夏季后半期才只开始,并且,这种增長依靠存在于叶子中的物質 来实現。进行收获时应考虑到,要使得在霜冻到来之前結束这一 工作。

塊根类作物应在干燥天气进行收获。这时候所获得的根比較 潔淨而干燥,十分耐貯藏。由于品种、塊根形狀和栽培面积之不同, 可用各种各样的方法进行收获。埋得不深的塊根可用手拔出,而 深埋于土中的塊根則用叉子將其起出。在大面积上,可用甜菜挖 掘机和甜菜起拔机进行收获。

挖掘出的塊根不能長时期保留叶子不去掉。叶子会大量地蒸 發水分,因而根就开始干枯。在貯藏时这种根很快就会腐爛。

切削塊根的方法有兩种。預定用作飼料的塊根,切下叶子时須帶有少量的肉,以免叶子分散。用来留种的塊根,为了保存腋芽,在冠莖的基部留下叶柄不切,其長度为 1—1.5 厘米(圖66)。切下的莖叶可保持青絲狀态或青貯之后用作牲畜的飼料。

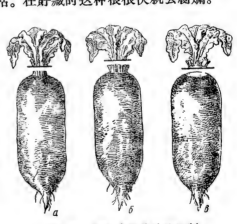


圖 66. 留种塊根莖叶的切削: a.和 6.正确的; B.不正确的

切去莖叶后,將塊根从田間运往貯藏地点。在收获和运輸时, 必須保护塊根使其不受損伤,否則就不耐貯藏。

丰产能手們曾經証明,在采用正确的农業技术时,每公頃可获得1,000 公担或更多的塊根。在莫斯科州烏赫托姆区"五一节"国营农場中,飼用甜菜的产量在1947年达到每公頃2,005 公担。1949年,在高尔基州波契科夫区"共产主义曙光"集体农庄中, 茲科娃在3公頃面积上获得的飼用甜菜产量为每公頃1,630 公担。

莫斯科州查萊斯克区"丘尔基·索科洛沃"国营农場 A·叶皮法 諾維伊和 Π·叶皮法諾夫采維伊的地段上,以及斯摩稜斯克州"科 什諾"国营农場叶尔馬科夫同志的地段上,曾經获得了飼用甜菜的 空前的产量,每公頃計达 3,000 公扣。

塊根的貯藏

甸用塊根类作物和馬鈴薯一样貯藏于堆中、壕塹中或專門建筑的地下室中。貯藏时要求尽可能均匀的温度(0.5—1°)。在温度高于4°时,塊根会开始發芽拌腐爛,而在温度低于0°时,塊根將会冻坏。

在地下室中不应將塊根堆成很厚的一層,最好是分若干層放置。如果房間不允許做到这点,而須把塊根成堆地存放,則应在它們中間敷設側面通气管。塊根不需要光綫,在光照的影响下它們会發芽。如果地下室中温度狀况适宜,空气的相对湿度也适当(80—85%),塊根就能貯藏得住。貯藏得好的明显标志,是在地下室的頂棚上沒有水滴。这表明地下室是干燥的,并且通風良好。在温暖的天气,夜里必須將窗戶打开。

如果沒有專門建筑的地下室,可將塊根貯藏于堆中或蠔塹中。 如果冬季严寒,并且地下水位很低,最好是將塊根貯藏在壕塹中。 正确地布置通風,对于壕塹中或堆中塊根貯藏的持久性,具有 巨大的影响。除下部通風外,应再布置上部通風。为此,可在堆放 成堆的塊根上面,放兩塊釘成三角形的木板或由木杆構成的三角 形。塊根堆用臺稈和泥土复盖,并且,用来通風的三角形的末端应 該露在外面,以便使空气能自由出入。

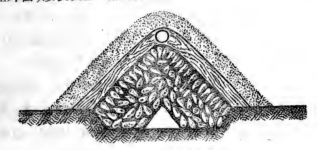


圖 67. 塊根的堆藏

在冬季比較温暖的地区,堆上只須盖一層不很厚的土,可以按 另一种方式来布置通風。在塊根堆的上面放一根圓木,然后將藁 稈和泥土盖在置有圓木的堆上。当泥土沉落后,小心地把圓木抽 出。留下一个穿通的孔道,从这里可以排出潮湿的热空气。

在堆藏或壕塹貯藏时,最外面的塊根行列应把冠莖朝外放。在 堆中心的塊根則可随便放置 (圖 67 和 68)。

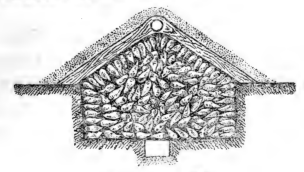


圖 68. 塊根的壕藏

貯藏塊根的堆和壕塹的大小,也像貯藏馬鈴薯时一样。 貯藏飼用蕪菁时,堆的高度应降低到1米。

胡蘿卜的貯藏具有某些特点。胡蘿卜必須平放成一列,使塊 根不致互相接触。使塊根与湿砂或泥土層層相間,間層的厚度为 8—10厘米。胡蘿卜堆总的高度不应超过1米。

为了防护堆中或壕塹中的塊根免受老鼠侵害,在堆坑或壕塹的底部和侧面,放上松柏树的枝条。在沒有森林的地区,則可于壕塹或堆的周圍开溝,深度为70一75厘米,寬度为50厘米。

不应把冻坏了的塊根貯藏在普通的堆或壕塹中。須使这种塊根更好地保持冷冻狀态,并且,为了防备解冻天气的到来,須复盖一厚層薰稈,以使其中保持冷冻。呈冷冻狀态把塊根一直保存到开始春暖。

留种塊根的貯藏

預定用来收取种子的塊根,称为留种塊根。留种塊根的貯藏和飼用塊根的貯藏有些不同。留种塊根存放在地下室中,一排排地置于擱板上或倉房中。在貯藏于倉房中时,塊根上須撒一層8—10厘米厚的砂土。塊根堆放的总的高度不应超过1米。地下室貯藏的温度条件和其他条件,与貯藏飼用塊根时相同。

貯藏留种塊根的壕塹不应寬于90—100厘米,長度为20米。 壕塹的中央筑就一道土壁。在挖壕塹时,不把上層土壤和下層土 壤(粘土)混在一起。这样做是为了把上層土壤用来撒在塊根上面。 如果壕塹系筑在粘土中,則必須准备砂土,用来撒在塊根上面。

放入塊根之前,应疏松壕塹的底部深达 15—20 厘米。將砂土或上層土壤撒在底部,然后水平地或垂直地一排排放入塊根。半球形或圓筒形的留种塊根通常是垂直地放置成一列(圖 69)或兩

列。在水平放置时可排成数列,并且放置塊根时須使冠莖朝向壕壁(圖70)。行列中的塊根不应互相接触。

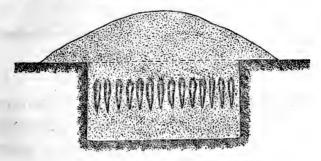


圖 69. 放置成一列的塊根的壕藏

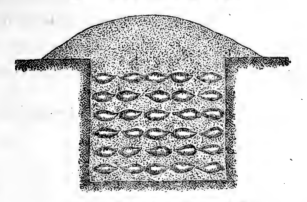


圖 70. 放置成数列的塊根的貯藏

堆藏中(圖71)的塊根也是成列地放置。堆的体积比用来貯藏 甸用塊根时要小些。在一般情况下寬度为1—1.5米,高度为1— 1.1米,長度为10—20米。

在把塊根貯存到壕塹或堆中时,旁侧須敷設檢查管,通过这种 管来測定温度。

冬藏的留种塊根开始时須撒上薄薄一層泥土,好使它們不致 發热和發芽。当壕塹中或堆中温度降低到1-2°时,則須撒上一

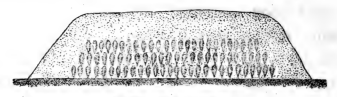


圖 71. 塊根的堆藏

層厚土。在南方,壕塹或堆的复盖物的厚度通常在 60 厘米以下,在北部非黑土帶中,厚度增加到 160 厘米,并且是用黨稈与泥土層層相間。如果堆中或壕塹中温度降低到 0.5°C,必須利用厩肥、囊稈或厚的雪層进行加温。相反,如果里面的温度升高,則要除去一部分复盖物,以便使塊根冷却。

春季,在播种前不久,須檢查留种塊根,除去其中所有已罹病 的。

問題

- 1. 試列举各种主要的飼用塊根类作物, 并叙述它們的生物学特性。
- 2. 試列举各种飼用塊根类作物的主要品种。
 - 3. 塊根类作物須施用何种肥料
 - 4. 各种塊根类作物須在何时进行播种?采用何种播种量?
 - 5. 哪些塊根类作物可以用秧苗栽培?如何培育秧苗?
 - 6. 塊根类作物施用追肥于何时进行?应施用哪些肥料?
 - 7. 塊根应怎样保藏?用什么設备来保藏?如何放置?
 - 8. 留种塊根的貯藏特点何在?

第十三章 青貯作物

青貯(發酵)是一种調制飼料的方法,此法的要点在于,在紧密堆放于青貯塔或坑內的多汁植物体中,一些特殊的乳酸細菌开始活动。这些細菌分解綠色物質中所含有的糖分,結果便形成能防止青貯料腐坏的乳酸。正确地制成的青貯料能貯藏若干率,而不丧失自己的营养品質。

青貯料是一种很有价值的牲畜飼料。它对牲畜的生長和發育 發生的影响,也和塊根及塊莖一样。第十九次党代表大会关于第 五个五年計划的指示,規定要使青貯料的生产增加一倍。到五年 計划末期,青貯机械化的水平应达到70-80%。

有許許多多的植物(有栽培植物也有野生植物)都适于制造青 貯料。在北部地区,分布最广的青貯植物計有:向日葵、飼用甘藍、 巢菜和燕麦的混作、羽扇豆、鳥足豆及其他。在南部地区,多半把 玉米、高梁、菊芋、向日葵、大豆等用来青貯。豆科植物也能同禾本 科植物一起很好地青貯。

就青貯作物的播种面积来說,在北部地区向日葵居第一位,在 南部地区則是玉米居第一位。

1. 青貯向日葵

为了播种用作青貯料的作物,最好是选用特殊的青貯向日葵

(圖72),其中包括以下兩个品种:巨人 549 和沃罗涅日巨人。能产生綠色物質高額产量的食用向日葵的高莖品种,也适宜于用来青貯。油用品种,特別是薩拉托夫 169、日丹諾夫 8281、BHИИМК 1646、契尔孃卡 35 和西伯利亞少先队員,也能栽培用作青貯料。根据所栽培品种的土壤气候条件和田間管理質量,向日葵的綠色物質产量可达到每公頃 500—700 公担或更高。

青貯用向日葵宜于栽培在养畜場附近的輪作中。当这样配置时,能节省运輸大量綠色物質的費用和时間。在养畜場附近的輪作中,向日葵的优良前作是禾本科豆科混合作物、塊根和塊莖类作物、飼用甘藍。也可以把青貯向日葵配置在大田輪作中,把它配置在养畜場附近的田区中。在这种情形下,向日葵的最优良的前作,是冬性谷类作物及豆类作物。

当把青貯向日葵栽培在氾濫地上时, 能获得高額的产量。

栽培用作青貯料的向日葵,其土壤耕作和栽培为了获取子粒时一样。用来栽培青貯作物的地段必須大量施肥。青貯作物,其中包括向日葵,对厩肥的反应特別良好。厩肥应在秋季深翻耕时施用,用量为每公頃45—50吨。也可以施用泥炭厩肥的堆肥,用量每公頃不超过50—60吨。厩液的



圖 72 青貯用向日葵

肥效良好,特別是在把磷酸肥料加入于其中的时候。

在有机肥料中加入無机肥料(首先是氮肥和鉀肥),能获得优

良的效果。硫酸銨在北部各州的用量为每公頃 2-3 公担,在南部各州为每公頃 1-1.5 公担。鉀鹽的加入量为每公頃 1.5-2 公担。

木炭灰具有良好的效用。在酸性的生草灰化土上,必須施用 石灰。

播种 向日葵必須早播。在冬季气候調勻無解冻天气的地区,可以实行秋播,在霜冻到来之前不久播下向日葵。

进行春播时,在干燥的天气宜于用鎮压器鎮压播种地。

最适合的播种方法是,寬行距条播法,行間的距离如下:在北部各地方为50—60厘米,在南部各地方則达到75厘米。在莫斯科州,播种向日葵时能順利地于行間加播巢菜和燕麦。采用这方法时,行間耕耘可以减免,結果便显著地减輕了对曳引力和人力的需要。在栽培向日葵用作青貯料时,采用較高的播种量:每公頃25—30公斤。

种子复土深度在比較輕松的土壤上为 7—8 厘米,在粘重土壤 上为 4—5 厘米。

青貯向日葵的管理,和栽培用来收种子的向日葵的管理相同。 在間苗时須考虑到行間的寬度:寬度愈大,在行中留下植株愈多。 在最后間苗时,使植株之間的距离达到 20—25 厘米。

为了获得綠色物質的更高額产量,必須对植株施用追肥,首先 是利用厩液和粪便(用 2一3 分水稀釋)。施过追肥后应疏松行間。

在北部各州,在按机械成分来說为重質的土壤上,宜于用培土 来代替最后一次松土。这一措施能促进不定根的形成,因而促使 获得綠色物質的更高額产量。在中央地区,在南部和东南部,不进 行培土,因为这会加强土壤中水分的蒸發。

收获 青貯向日葵的收获期决定于它的用途。如果青貯料預 定供牛利用,向日葵須在开花时期收割,而如果供猪利用,則在出 現籃狀花序时进行收割。过迟收割向日葵时,所获得的青貯料就 变得粗糙,并且营养价值不高。

收割向日葵最好是利用轉臂收割机或收割机,因为它們不是 乱抛蓝稈,而是將其堆成小堆。这样飼料就不大会弄髒,这点在兩 天收割时特別重要。在干燥天气也可利用割草机。

2. 青貯玉米

当栽培玉米用作青貯料时,也选用長得最高的、叶子多的品种: 斯捷林格、明尼苏达、德聶伯尔彼特罗夫斯克、格魯舍夫当地玉米及其他。

在較北部地区也适于播种玉米用作青貯料——在这种地区就不能播种收子粒的玉米。在正确地耕作和施肥的情况下,在非黑土帶的南部地区也能获得綠色物質的很好收成。由于农業技术水平和土壤气候条件之不同,綠色物質的产量为每公頃 200—400 公担或更多。在前作、土壤耕作和肥料方面,玉米的要求和向日葵的要求相似。

播种 玉米是在土壤充分回暖时进行播种,播种后应鎮压田地。青貯玉米的营养面积,較之栽培用来收子粒的玉米的营养面积,大約可縮小三分之一。因此,播种量就須增加。在干旱地区,每公頃播种 20—25 公斤种子,行間寬度为 60—70 厘米;在降水量充足的地区,可將播种量提高到 30 公斤。

玉米的管理和向日葵一样,包括进行耙地、松土和間苗。在植株高达6-8厘米时着手間苗。开始时先进行分簇間苗,然后借手工整理苗簇,在每一簇中留下一个最为强健的植株。行中植株互,相距离为20-35厘米,这須視栽培地区而定。

在夏季进行3一4次松土。松土深度一次比一次减小,最后为5—6厘米,以便不伤及根系。在充分湿潤的地区,可用輕度培土来代替最后一次松土。

为了增加綠色物質的产量,应該用厩液或粪便給玉米施用追 肥。

青貯玉米的收获期如下:在較北部的地区,寒冷来得較早,通 常是在乳熟期进行收获;在南部地区,是在种子开始黄熟时收获。

在南部地区,在具有大量降水和秋季温暖的地方,宜于实行青 貯玉米的填閑播种。把玉米播种在冬性作物或其他很早空出田地 的作物之后。填閑播种使得能够在同一面积上一年兩熟。填閑播 种时,和春播相比較,播种量增加 25—30%。为了获得較整齐的幼 苗,必須鎮压播种地。管理工作与春播时相同。

收割青貯玉米时所用的机器。与收割向日葵时相同。

3. 用作声貯料的羽扇豆

在貧瘠的砂土上,栽培羽扇豆用作青貯料能产生优良的效果。 必須播种無生物碱的或含生物碱甚少的羽扇豆。它在輪作中的地位,是配置在中耕作物或冬黑麦之后。为了获得大量的綠色物質, 应施用磷鉀肥料:磷灰石粉的用量为每公頃8—10公担,鉀鹽用量 为每公頃1.5—2公担。

羽扇豆的播种量如下: 黄羽扇豆为每公頃 1—1.6 公担,多年生羽扇豆为每公頃 30—40 公斤。为了提高發芽率,須用砂来磨擦种子。

用作青貯料的羽扇豆是用密条播法进行播种。收获工作是在出現第一批英果时开始进行。

4. 用作青貯料的大豆

由大豆制成的青貯料特別有价值,因为它含有多量的蛋白質和干物質。

青貯用大豆采用条播,行間寬度为30-35厘米。播种量为每公頃30-50公斤种子。在下層炭果成熟(变褐色)时期进行收获。

大豆除單播外,为了获得較多的綠色物質和很好地青貯,还 可实行混播,把它和玉米、高粱、苏丹草、向日葵和其他作物播在一 起。

青貯料的調制

为了調制青貯料,多半是建筑特殊的木質青貯塔,高 10—15 米,寬 6 米。也可以在坑和壕塹中进行青貯。在設置坑壕的时候,必 須考虑到地下水的水位,距离坑或壕塹的底部应不小于0.5—1米。

坑或壕塹的大小决定于牲畜的数量和青貯飼料的数量。但是不应小于10—12 立方米(在深度为3、5米和直徑为2.5米时)。坑和壕塹愈深,則飼料压得愈紧,青貯料中的發酵过程也就进行得愈加良好。

在紧密的土壤上,坑或壕塹壁可做成垂直的;在砂壤土上,壁 要略微倾斜。坑或壕塹的壁是用磚头、木板鑲砌,或用普通的籬笆 圍起来,籬笆上面涂一層粘土或其他不透水的材料。

在放入青貯料之前,須將貯藏处所中的垃圾扫除,并用新鮮的 熟石灰刷白。

壁和底部在放入青貯料之前应用水潤湿。如果不这样做,干燥的壁將从青貯料方面吸取水分,因而青貯料便开始長霉。**預定**

用作青貯料的物質,必須在收割后立即进行青貯。

青貯的物質应含有約70%的水分;当水分不够时,可掺入多 汁飼料。相反,如果在青貯物質中水分太多(在青貯南瓜、西瓜、甘 藍时),則須加入干飼料——干草、藁稈、粃糠。在青貯富于蛋白質 的植物时(例如豆科植物),必須混入富于含糖物質的植物(禾本科 植物、向日葵、玉米)。这样就能防止青貯料中的腐敗性發酵。

用来青貯的物質必須切得很細。愈切得細,則所获得的青貯料質量愈高。为了將青貯料弄碎可应用特殊的青貯料切碎机;切 葉机也适用于此項目的。

切碎的青料要均匀地装入,并好好压紧。在靠近青貯料貯藏 处所的壁边应压得特别紧。装放青貯料必須于尽可能短的时期內 进行完畢:坑和壕塹于1一2日內装放完畢,青貯塔于2一3日內裝 放完畢。

坑和壕塹裝放青貯物質时須高出边緣,因为青貯物質是会收縮的;到后来青貯物質就会同貯藏处所的边緣一般高。充分裝滿了的坑和壕塹,于上面盖一層 5—6 厘米厚的粃糠、鋸屑或泥炭,然后涂上一層 12—15 厘米厚的粘土。在最后封盖青貯料时,于粘土之上再撒一層泥土:在南部地区厚达 30—40 厘米,在北部地区可达到 70 厘米。在冬季特別严寒的地方,泥土之上再复以藁稈或粃糠。为了保护青貯料免受雨淋,可在青貯建筑物上面搭起窗棚或遮棚,而在它們周圍則要挖掘排水溝。

在青貯塔中,青貯物質也是按照上述方式复盖。只是不用泥土而用束藁或裝滿粃糠或鋸屑的袋子来封盖。

正确地調制的青貯料具有一种香味,好像酸濱甘藍的香味一样。

問題

- 1. 为什么要采用青貯的方法?
- 2. 可以栽培哪些作物用来調制青貯料?如何栽培?
- 3. 你們知道有哪些青貯建筑物?它們是怎样布置的?
- 4. 如何調制和存放青貯物質?
- 5. 怎样封盖青貯物質?何时封盖?

第十四章 多年生牧草

大田輪作和飼料輪作中牧草的播种,是获得一切农作物高額 而稳定产量的基础,同时也是建立巩固的飼料基地的基础。党和 政府对于多年生牧草的栽培,給予極大的注意。

在第十九次党代表大会关于苏联發展第五个五年計划的指示中,規定在五年期間要大大增加飼料的生产。干草产量应提高80—90%。在1953年苏共中央九月全会"关于进一步發展苏联农業的措施"的决議中强調指出:"畜牧業發展的不利情况首先是由飼料的生产和储备工作的落后造成的"。接着在决議中指出:"在許多集体农庄中牧草播种發展得不够,天然飼料和种植的牧草的單位面积产量非常低"。根据这点全会提出了下列的任务:扩大播种面积并急速提高多年生牧草和一年生牧草的單位面积产量。我們的农業应該成为出产更加丰富和技艺更加熟練的农業,具有發达的牧草种植業和正确的輪作制度,飼料作物、蔬菜作物和技术作物的播种面积应占有較大的比重。

栽培的多年生牧草屬于禾本科和豆科。在經济方面它們是农畜的高度营养的飼料植物。在天然飼料地(草地和牧場)缺乏或为数不多的地方,牧草的作用特別巨大。

在农業技术方面播种多年生牧草之所以有价值,是因为它能帮助提高土壤肥力,改善土壤的物理特性和化学特性。种过多年生牧草的地里留下有許多的根和殘槎,它們能使土壤富于腐殖質丼恢复土壤的結構,提高土壤肥力。結果就使得大田作物的产量有所提高。

多年生禾本科牧草与豆科牧草的混播,对土壤的特性影响特別好。多年生禾本科植物生有(主要是在耕作層中)大量分枝的須根系。須根系的为数众多的幼根貫穿着土壤,將它分成細小的团粒。幼根每年都死亡并分解,留下大量的粘附在这些小团粒上的腐殖質。这样就建立起土壤小团粒結構的基础。

多年生豆科牧草具有深入土壤中的直根。因此,它們能从很深的土層中吸取石灰和其他的营养物質。此外,在多年生豆科牧草的根上形成根瘤,上面帶有一些細菌,它們能从空气中吸收为植物所必需的氮素。

在根和殘槎分解之后,被豆科牧草从很深土層中吸取出来的 鈣(石灰)無机化了。在这种狀況下鈣同由于禾本科植物的根及殘 槎分解而形成的腐殖質相接触,同它粘結起来,因而就增加了小团 粒的巩固性。

多年生禾本科牧草与豆科牧草的混播,可以建立起土壤的巩固小团粒結構,从而为获得种在牧草之后的大田作物的高額产量創造了条件。同时,禾本科牧草与豆科牧草的混播又能显著地提高干草的产量。在奔薩州的庫茲湼茨克試驗站中,在利用三叶草田区的二年中,曾获得單播三叶草的产量为每公頃 96.8 公担,而三叶草和猫尾草混播时,則为 110.6 公担。同样,單播的苜蓿每公頃只收获了 66.9 公担,而苜蓿和冰草混播时,則为 82.3 公担。

多年生牧草之中分布最广者如下: 豆科牧草中計有三叶草和 苜蓿,禾本科牧草中計有猫尾草和冰草。

1. 三叶草

在栽培中主要是播种三种多年生三叶草:紅三叶草、杂三叶草

和白三叶草(或称匍匐三叶草)。紅三叶草在大田牧草种植中具有特別重要的意义。

DE LES THE

WILLIAM TOTAL

紅三叶草

紅三叶草(圖73)是非黑土帶和中央黑土帶北部分布最广的同时也是最有价值的一种飼料作物。就三叶草播种面积的大小来說, 苏联在欧洲居第一位。

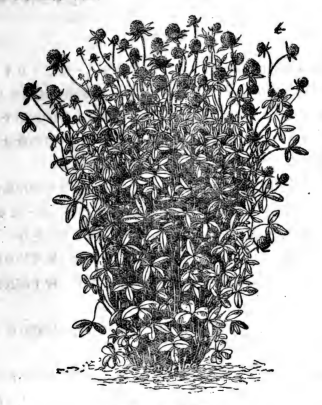


圖 73. 紅三叶草

播种三叶草主要供作干草用。在及时收割和正确干燥的情形下,三叶草干草含有大量維生素和無机物質(例如,为牲畜特別是幼畜所必需的鈣和磷)。在三叶草干草中还含有大量蛋白質(約13%)以及脂肪(2.2%)。

播种三叶草不仅可用作干草,并且可用作青飼料。三叶草的再生草可用来調制青貯料。三叶草碾种时所获得的种壳,是猪的优良飼料。

除具高度的飼料价值外,三叶草还具有巨大的农業技术意义。

生物学特性

紅三叶草的根为直根,在有利的条件下入土深达 1.5 米。由主根發出許多的幼根,在幼根上形成根瘤——細菌生活的地方,这种細菌能从空气中吸收氮素。在綠色物質收成良好的情形下,三叶草于二年利用之后在土壤中所留下的氦和有机物質的数量,与30—40吨厩肥中所含有的氮和有机物質的数量相等。

三叶草的地上部分,是由發育不强的主莖和許多側枝構成的植株叢,这种側枝从基生叶的叶腋中形成。叶具柄,为三出复叶。花多半为紫紅色,并具各种色調,細小,聚集成球形的花序——头狀花序。异花傳粉,主要由丸花蜂和蜜蜂来进行。果实为單粒种子的荚果。种子細小,紫黄色,呈不規則的心臟形。种子的長度为1.5—2毫米。

紅三叶具有兩个类型:晚熟型(一次刈割型)和早熟型(兩次刈割型)。

晚熟三叶草具有多性的發育形式。在播种的当年它不产生花 ··· 枝,而只是形成基生叶簇。它的粗壯而高大的植株叢莖上节間的 数目在七个以上(圖 74 a)。晚熟三叶草在生活的第二年开花,比早 熟三叶草要迟 12—15 日。它比早熟三叶草的生活期要長些,并具有高度的越多能力。在刈割后比早熟三叶草再生得慢,并且在夏季內只能刈割一次。在一次刈割中干草的产量較早熟三叶草为高,但就营养价值来說則次于早熟三叶草。

早熟三叶草具有春性的發育形式。在生活的第一年于复盖作

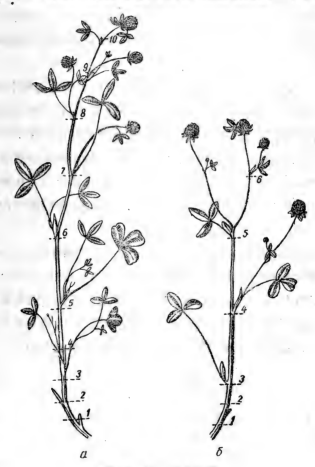


圖 74. 紅三叶草的莖: a.一次刈割型; 6.二次刈割型

物收获后,它就已經迅速地生長并生出莖,这种莖到秋季能够开花。它的分獎数、分枝和节間数目比晚熟三叶草为少(圖 74 6)。早熟三叶草对水分要求不高,容易忍耐高温。在夏季期間內能刈割二次。

晚熟三叶草栽培在北部的以及东北部的地区——在烏拉尔和西伯利亞的大森林地区;早熟三叶草栽培在烏克蘭苏維埃社会主义共和国的森林草原地帶,白俄罗斯和俄罗斯苏維埃联邦社会主义共和国的西南部。

在栽培三叶草时,很重要的一点是不仅正确地选擇它的类型,而且还要正确地选擇品种。多年来的实踐确定,有一些古老的当地三叶草比較能很好地越多和丰产。这些在当地栽培了多年的三叶草,适应了該地的条件,并产生干草和种子的比較高額而稳定的产量。列宁格勒州博罗維奇区"赫梅列沃德"集体农庄,在多年之内播种三叶草未曾更换过种子,它于1936—1938年的期間內获得干草的平均产量每公頃約合70公担。

三叶草是一种温暖气候帶的作物(不能忍耐干燥的气候),喜湿。当存在着充分深厚的和均匀的雪被时,能很好地越多。

三叶草可以生長在各种各样的土壤上,只要它們含有足量的 水分和营养物質,幷且酸度不高。三叶草在肥沃的壤土上能良好 生長。过度湿潤的和碱化的土壤对它来說是不适宜的。

在輪作中的地位

通常是把三叶草播种在多性作物或春性作物的复盖下。無复 盖作物的播种法,主要是在进行育种与种子繁育时才采用。在大 量降水和湿度很高的地区,特别是在粘重的、泥濘的、長期积水的 土壤上,把三叶草播种在春性作物之下能产生优良的效果。 在播种于多性作物之下时,必須把三叶草配置在距离施厩肥时間不久的田区中(厩肥是施在休閑地里),这点对它的發育来說非常重要。春季在把三叶草播于多性作物之下时,要比播于春性作物之下,可以大为提早。早播能保証植株較快地發育和較好地生根,因此植株在夏季干旱的年份就可以少受水分不足之害。此外,多性作物比春性作物收获得早,因而,播在多性作物之下的三叶草,可以較早地从复盖作物之下解脱出来,因此到秋季能更好地發育,从而就能更好地越多。下列情况也能促进这一点,即:在多性作物收获后通常留下較高的殘槎,它能很好地积雪。对于积雪不厚的地区来說这点特別重要。

三叶草播种于多性作物之下时,其缺点为多季在多性作物下面土壤十分紧实。这样就使三叶草种子的正常复土發生困难,不仅在撒播时是如此,而且在条播时也是如此。可是当种子复土过 淺时,三叶草便不能很好地生根,因而它的一部分幼苗就会死亡,特别是在春季前半期降水不足的情况下。

三叶草的最好的复盖作物如下:多性作物中有多小麦;春性作物中有春小麦,其次为大麦,它較少遮蔽土壤,并能比燕麦更早地 **空**出田地。

大田輪作中三叶草的播种地通常利用兩年,播种的当年不算。 到第三年三叶草就十分稀疏了。在單播地里会出現許多杂草,在 牧草混作的情形下則能观察到禾本科牧草占优势。

把三叶草回复种到原先栽培它的地点,必須在經过 5—6 年以后。如果不是这样,則干草和种子的产量將因出現病虫害而显著 地降低。

輪作中的晚熟三叶草或者是兩年都用作干草,或者是第一年用作干草,而第二年則用来收种子。

在栽培早熟三叶草时,第一年兩次刈割量都用作干草,或者是 第一次刈割量用作干草,而第二次則用来收种子;到第二年,則只 刈割一次,用作干草。

土壤耕作和施肥

冬性或春性作物的土壤耕作,同时也就是播种在这些作物下面的三叶草的土壤耕作。在把三叶草播种于冬性作物复盖下时,須 分給冬性作物以很好施肥和潔净無杂草的春耕休閑地或秋耕休閑 地。在把三叶草播种于春性作物复盖下时,須分給复盖作物以种 过施肥的冬性作物或中耕作物的田区。

土壤耕作开始于早期的淺耕灭槎,然后进行深度秋耕。春季,在播种之前进行松土幷耙地。三叶草对深翻耕反应很大,因此,基本翻耕的深度应与耕作層的整个厚度相等。此外,三叶草要求十分細碎的土壤,因为它的种子很細小,而幼苗則把子叶帶到地面上来。

在进行三叶草的無复盖作物的春季播种时,可采用土壤的秋 耕制度。

施肥 三叶草对厩肥具有很大的反应。由于土壤气候条件之不同,厩肥施用量每公頃为20一40吨不等。当集体农庄中缺少厩肥时,可用泥炭厩肥堆肥或泥炭粪便堆肥来代替。

三叶草对無机磷鉀肥料也具有巨大的反应,在它們的影响下 三叶草不仅能提高产量,并且还能更好地抵抗不良的越多条件。無 論是有机肥料或無机肥料,都必須施給复盖作物,施在休閑地中或 者于翻耕时施到秋耕地里。肥料用量决定于土壤肥力,并决定于 过去曾否施肥和肥料用量的多寡。一般的施用量如下:磷灰石粉 每公頃 6—8 公担(在生草灰化土和北方黑土上磷灰石粉的肥效更 好),过磷酸鈣每公頃 3—4 公担,鉀鹽 1.5—2 公担。作为鉀肥可利用爐灰,其用量为每公頃 5—8 公担。

有机和無机肥料在它們混合施用时能产生优良的效果。

除了施給复盖作物的基肥以外,还应用追肥。追肥于春季以及在每次刈割之后施用。必須把易于溶解的肥料用作追肥:磷肥中可取用过磷酸鈣(每公頃 2一3 公担),鉀肥中可取用鉀鹽(每公頃 1一1.5 公担)。

在把三叶草栽培于酸性土壤上时,应施用石灰。石灰系施于休閑地中或者是施給前作物,用量为每公頃 2—3 吨。

施用石膏对三叶草干草的产量具有良好的影响。通常是在春季把石膏施給第一年利用的三叶草——土表施肥,用量为每公頃3—4公担。在栽培用作干草的地段上必須施用石膏,因为它能促进綠色物質的加强發育。

在三叶草的留种区,硼肥能产生巨大的效果,特别是在施用石灰的灰化土上。硼肥呈早期追肥狀态施用,用量为每公頃 2—3 公斤有效物質。施用呈根外追肥狀态的硼肥,也就是說,采取用这类肥料的溶液噴射三叶草植株的方法,也能产生优良的效果。

种子处理,播种和田間管理

种子处理 預定用来播种的三叶草种子,發芽率应不低于90%(第一級播种标准),并且不能含有杂草种子,特別是像蒐絲子那样兇惡的寄生杂草种子。种子純度应不低于98%。播种之前在專門的"蒐絲子"选別机中或在电磁机中清选种子材料,并檢驗其發芽率。为了提高种子的田間發芽率,应使其受到空气加温处理。

三叶草的优良种子应具有光澤,平滑,紫色微黃,幷且很飽滿。 紅三叶草具有許多具硬膜的种子。这些种子在土壤中仅能膨 脹和很慢地發芽,或者是完全不膨脹。如果这样的种子很多,播种 之前必須在專門的机器中划破种子材料,或者用砂磨擦种子材料, 以便破坏种皮的完整。如果在該地段中系初次栽培三叶草,播种 之前須用根瘤菌剂处理种子。

播种 三叶草最好是用条播方法进行播种,这样做幼苗出現得較快,幷且較整齐。播种之前(特別是在輕質土壤上)必須鎮压田地。

在把三叶草播于多性作物之下时,最好是利用圓**盤播种**机,并 且在冬性作物耙地之前,一当能把播种机开往田間去时,就进行播 种。

在把混合牧草播于冬性作物之下时,必須在秋季与冬性作物 同时播下禾本科牧草,而三叶草則于早春播种。秋季播种猫尾草 而春季播种三叶草的集体农庄,能获得高額而稳定的产量。莫斯 科州德米特罗夫区"新生活"集体农庄,許多年以来获得的干草产 量平均为每公頃 35 公担。

在把三叶草播于春性作物之下时,是利用复合播种机(C3T-19和C3T-47)和条播机来进行,并且是紧跟在复盖作物播种之后或者是与它同时进行播种。在这方面不允許有任何脱节現象。三叶草的播种应在 3—5 日內結束,从早期春性作物的开始播种算起。在复盖作物的播种行之間或者是橫着播种行播下三叶草。为了进行牧草的行間播种,最好是应用專門的复合(谷物牧草)播种机。如果沒有这种机器,則用硬鈎把兩台普通的条播机連結在一起,其中前面的条播机播下谷类作物的种子,而后面的条播机則把牧草种子播到复盖作物的行間。

三叶草的种子非常細小,因此,它們不应复土过深。在湿潤的 和重質的土壤上,复土深度应为 0.5—1.0 厘米,在中質土壤上为 1一2厘米,在干燥的和輕松的土壤上为2一3厘米。

兩种成分的混合牧草中三叶草种子的播种量如下(当它們的 發芽率为90%和純度为98%时):晚熟三叶草为每公頃10—12公 斤,早熟三叶草为每公頃11—13公斤。

在無复盖作物的情形下繁殖三叶草用来留种时,可以进行寬行 行距条播,行間寬度为 50 厘米。这时的播种量为每公頃 3—4 公 斤。

如果三叶草是同禾本科牧草混播,則在播种量中每公頃加入 4-6 公斤猫尾草或 10-13 公斤草地羊茅。

对于飼料輪作来說,最好是利用三种成分的混合牧草,即包括 兩种豆科作物和一种禾本科作物。

田間管理 生活第一年的三叶草的田間管理与复盖作物的管理是一致的,即在于除去杂草。牧草的特殊管理从复盖作物收获时开始。

在三叶草不能很好越多的地区,复盖作物的留槎須不低于 12—15 厘米,以便很好地积雪。复盖作物的禾束或薹稈必須全部 地从田間收拾干净,因为三叶草处在它們下面就可能缺苗,或甚至 完全死亡(腐爛)。

在复盖作物收获后,用磷鉀肥料对三叶草施用追肥,特別是在 其幼苗發育不壯的情形下。如果由于某些理由無法做到这一点,則 至少須在春季施用追肥,并随即进行耙地。無論在什么条件下,都 不能把牲畜赶到大田輪作中的三叶草地里去。

多季,特別是在雪被不厚和对三叶草越多来說条件不良的地 区,必須进行积雪。

随着春季的到来,在第一年利用的三叶草播种地中,应除去复盖作物的殘槎以及三叶草植株的枯萎部分。这一工作是用馬拉摟

耙或普通耙来进行。在重質的、泥濘的土壤上,当形成板結層的时候,应进行耙地;如果發現播种地上的冰害現象,則应鎮压田地。

無論是第一年利用或第二年利用的牧草的进一步的管理,在 于除去杂草,施用追肥,以及在每一次刈割后或牲畜放牧結束后 (在飼料輪作中)的三叶草地的耙地。在寬行距条播的情形下,要 进行行間耕作。

收 获

用作干草的三叶草是在孕蕾期收割——不能晚于开始开花期。过迟收割就会获得粗糙的、营养价值不高的干草。此外,在过迟收获时,三叶草到秋季来不及充分生長,这就使得它不能很好越

冬。三叶草的收割, 是用馬拉的或机引的 割草机来进行。

三叶草干草的質量在頗大程度上决定于提外,亦即决定于是否好好地进行干燥而很少損失头狀花序和叶子,因为这些都是植株的最富有营养的部分。三叶草的叶子干燥得特別快,当不很好地或草率地进行干燥时,叶子容易折断并丧失。因此,在

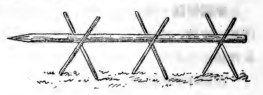


圖 75. 干燥三叶草用的支架

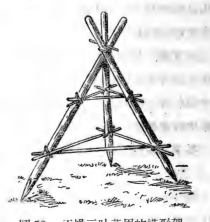


圖 76. 干燥三叶草用的塔形架

干燥时必須尽可能少翻动三叶草。

割倒的牧草通常在原割草地上存放到次日,以便把它晾干。到 第二天將牧草耙集成疏松的長堆或小堆,以便最后进行干燥,然后 則將其堆积成垛。

在西部各州,可能因天雨之故而使干草受到損失,应該在小堆中或在支架上干燥三叶草;在干燥的森林草原地区,最好是在長堆中进行三叶草的干燥。通常,在西北部和北部湿潤的森林地区,以及在其他地区当天气恶劣和久雨时,則把在原割草地上晾干的三叶草放到特殊的木支架(圖75)、塔形架(圖76)或欄架(圖77)上,使其充分干透。

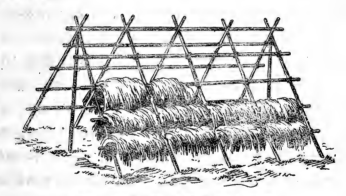


圖77. 雨天干燥三叶草干草用的欄架

三叶草种子的获得

苏联部長会議和联共(布)中央于1948年10月决定:"在集体农庄和国营农場中組織多年生豆科牧草与禾本科牧草种子的繁育,以便依靠在州、边区和共和国内部生产为充分运用輪作制所必需的足量的牧草种子,来保証集体农庄和国营农場在这方面的需要"。

由此可見,每一个集体农庄和国营农場都<u>应</u>該获得多年生牧 草干草和种子的高額产量。

农業先进工作者采用正确的农業技术,在任何天气条件下所 栽培的三叶草都能获得种子的高額产量。里亞贊州米洛斯拉夫区 "伊里奇之路"集体农庄,于 1948 年每公頃曾获得三叶草种子 3.3 公担,而于 1949 年則获得 4.1 公担。在契尔尼戈夫州小捷維茨克 区夏伯陽集体农庄中,社会主义劳动英雄普留希小組,在 4 公頃面 积上,当进行無复盖的寬行距条播时,每公頃曾获得兩次刈割的三 叶草 6.4 公担。烏克蘭苏維埃社会主义共和国苏麦州格鲁霍夫区 "佐夫捷涅娃克服"集体农庄,在 32 公頃連成一片的牧草地上,于 1947年获得兩次刈割的三叶草种子产量为每公頃 2.76 公担。

白俄罗斯苏維埃社会主义共和国莫吉廖夫州哥列茨克区布瓊尼集体农庄,于1951年在10公頃面积上,每公頃曾获得三叶草种子3.6公担。白俄罗斯苏維埃社会主义共和国波列謝州霍伊尼茨克区"契尔沃克服"集体农庄,于1950年在7公頃面积上,每公頃曾收获三叶草种子5.6公担。在韃靼苏維埃社会主义自治共和国阿克苏巴耶沃区恩格斯集体农庄中,于1951年在27公頃面积上,三叶草种子的产量为每公頃3.7公担;而在烏德摩尔梯苏維埃社会主义自治共和国伊热夫斯克区"維利-烏朗"集体农庄中,伊万諾夫工作队于同一年在40公頃总面积上,則获得三叶草种子的产量为每公頃4.45公担。

杂三叶草和白三叶草

杂三叶 在建立長期利用的人工刈草場和牧場时是播种杂三 叶草,因为它可以在同一地点生長4-5年,而当条件有利时,甚至 可生長 7—8 年。杂三叶草对土壤的要求比紅三叶草低。在大田翰作中可以把它播种在潮湿的、寒冷的、地下水位高的土壤上,也就是說,它能生長在紅三叶草所不能生長的地方。杂三叶草的干草質量很高,但是它的滋味微苦,不过对于这点牲畜能迅速地習慣。通常杂三叶草产生一次刈割量和优良的再生草。它在混合牧草中的播种量为每公頃 2—3 公斤。

白三叶草 白三叶草是牧場混合牧草中基本的豆科作物,因为它能很好地經耐放牧啃食。白三叶草具有矮生的、分枝的、匍匐的莖。它可以在同一地点生長5一6年,而当很好地管理牧場时,則甚至可生長8—10年。

2. 苜蓿

概 述

苜蓿也是一种有价值的飼料作物,栽培用作干草、青飼料、牧 場草和青貯料。利用幼嫩的苜蓿干草或叶子可制成精飼料——苜 蓿粉。

就营养价值来說,苜蓿不仅不次于三叶草,甚至还超过它。苜蓿含有多量的蛋白質、醣类、無机物質和維生素。苜蓿在开花以前含有最大量的营养物質。在叶子中蛋白質特別多(22%)。苜蓿無論呈何种狀态都为牲畜所喜食,但是它具有下述重大的缺点:牛在吃下过多的苜蓿的綠色物質后,可能患鼓室炎(腹膨脹)。因此,在喂飼苜蓿綠色物質之前,必須給牲畜吃少量的草地干草或春性作物的囊稈。

苜蓿也具有巨大的农業技术意义。和三叶草一样,它借助于 根瘤菌能从空气中吸收氮素,并用它来丰富土壤。在和多年生禾 本科牧草一起播种时, 苜蓿能改善土壤的結構和提高它的肥力, 同时提高播种在苜蓿之后的各种作物的产量。此外, 它具有深入土中的根系和从很深的土層中吸收大量水分的能力, 因而能防止土壤的鹽漬化, 降低地下水的水位, 促进土壤的脫鹽作用。

在采用高度的农業技术时,苜蓿在刈割后**又能迅速地生長起来**,因而在夏季能刈割若干次。当进行灌溉时,刈割次数可以达到 5或6次。

和三叶草比較起来,苜蓿对冬季寒冷反应不大,因而它是一种充分耐寒的作物。同时它也是一种抗旱植物。苜蓿喜温,并且对水分反应也很大。

苜蓿主要分布在中亞細亞和南高加索的各共和国,北高加索, 烏克蘭的森林草原和草原,沃罗湼日州、古比雪夫州和薩拉托夫州 的南部地区,西伯利亞西部和沿海边区。

苜蓿的生物学特性

苜蓿具有很發育的根系,在优良的条件下主直根于播种的当年伸入土中深达 1.5—2 米,而到以后的几年则深达 5—6 米。苜蓿的植株叢由大量的莖構成,到收割时这些莖高达 70—100 厘米。叶为三出叶。其与三叶草叶子的不同处,是中間小叶的叶柄較兩側小叶的叶柄長些。和三叶草比起来,小叶的形狀較長。花聚集成总狀花序。开花过程是从总狀花序的下部开始。

傳粉作用的进行先是开花,而开花过程是借助于昆虫来进行; 但是,依靠其他的机械作用也容易达到开花的目的,因此,对苜蓿 来說,人工傳粉具有巨大的意义。

苜蓿的果实是多种子的莢果,呈褐色或黄色,直形、镰刀形或 帶有 2一3 个螺旋式的旋。种子細小,多半呈腰子形,無毛,黄色或 **黃褐色**。种子的絕对重量(即 1,000 粒种子的重量——編者)为 2—2.5克(紫苜蓿)和 1—1.5克(黄苜蓿)。

在播种的当年苜蓿發育很慢,因此,如果缺乏适当的管理(除草),它可能被杂草压抑。到第二年它便發育旺盛,从而本身就能压制杂草。

首着具有若干个种,其中被栽培的主要有紫苜蓿、黄苜蓿和杂种苜蓿。

紫苜蓿(圖78a)具有藍紫色的花。炭果具螺旋式曲形,花序为伸長的总狀花序。紫苜蓿在刈割后能很好地再生,产生若干次刈割量。对湿潤反应很大,因此,在人工灌溉的条件下以及在具有大量降水的地区,能产生最高額的产量。

当采用正确的农業技术时,苜蓿的每公頃产量在南部灌溉的 地区可达 200 公担,在充分湿潤的地区为 60—70 公担,而在干旱

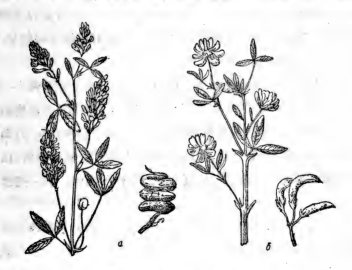


圖 78. 苜蓿的花序和果实: a.紫苜蓿; δ.黄苜蓿

地区则为30一40公担。

在中亞細亞各共和国和南高加索,当进行人工灌溉时,与禾本科植物混播的紫苜蓿是棉花輪作中必不可少的作物。

紫苜蓿可区分为中亞細亞苜蓿和欧洲苜蓿。

黄苜蓿(圖786)具有黄色的花,这种花聚集成短的总狀花序。 炭果呈鐮刀形。根系較紫苜蓿分枝更多。黄苜蓿在刈割后較紫苜蓿再生得慢。它对土壤的要求比紫苜蓿低,能更好地忍耐鹽漬化, 因而能較远地栽培到碱土和鹽土上。黄苜蓿比較耐多和抗旱,因此,可以把它栽培在無論是东南部干旱地区或西伯利亞的草原地 区(冬季严寒和气候干燥)。在这里,与鵝覌草混播的黄苜蓿是草田輪作制的基本作物。

杂种苜蓿由紫苜蓿和黄苜蓿天然杂变的結果而获得,因此,它 在这兩种苜蓿之間处于中間地位。杂种苜蓿具有杂色的花——淡 青色的、微綠色的、淡黃色的。 莢果螺旋式弯曲,但弯曲程度較紫 苜蓿为小。杂种苜蓿具有高度的耐砂性。能很好地越冬和抗旱。相 当遙远地分布到北部和东部。

分布最广的苜蓿品种如下: 札伊开維奇(紫杂种苜蓿——紫 苜蓿和杂种苜蓿之間的中間类型),叶片繁茂,丰产,具有高度的越 多力和抗旱力,稍稍会感染真菌病; 卡贊 64/95,耐多和抗旱; 馬魯 新 425,具有很好的耐多性,能抗春季霜冻,稍稍会感染病害,以及 許多其他的品种——如波尔塔瓦 256、塔什干 3192,和一些当地 品种。

苜蓿可以生長在最多种多样化的土壤上,但为了順利地进行 栽培,它要求疏松的土壤和能透水的疏松的心土,这为它强大根系 的發育所必需。苜蓿完全不能忍耐酸性土壤。也不能忍耐較高的 地下水位以及長期被水淹浸(超过 25—30 天)。貧瘠的砂土、石質 土和趋向于沼澤化的重質粘土,对苜蓿来說也不很适宜。用来栽培苜蓿的优良土壤,是壤質黑土和富含石灰的壤土。在栗鈣土、砂壤土和在灌溉地区的各种土壤上,它能产生优良的收成。

苜蓿在輪作中的地位

苜蓿要求良好耕作的、潔淨無杂草的土壤(特別是在生活的第一年),在播种时需要具有足量营养物質和水分。在大田輪作中,通常把苜蓿和疏叢禾本科植物混播在多性作物的复盖下,而多性作物則是播种在施过肥的秋耕休閑地里;或者混播在春性作物的复盖下,而这种春性作物則是播种在中耕作物或多性作物之后。在南部的草原和森林草原干旱地区,把苜蓿播种在复盖作物之下便不能获得充分高額而稳定的产量。李森科院士建議在这些地区宜于在很好耕作过的秋耕休閑地上,于夏季进行苜蓿的無复盖作物的密播。

在灌溉的棉花栽培区,通常把苜蓿同禾本科植物混播,無复盖作物或偶尔有复盖作物。無复盖的苜蓿植株更好地發育, 丼且甚至在利用的第一年就能有較高的产量。

苜蓿比三叶草的生活期要長些。在大田輪作中,它可被利用 2—3年,而在飼料輪作中以及在灌溉地区,則利用期限更加長得 多。苜蓿在生活的第二年或第三年产生最高額的产量。三年利用 的苜蓿当产量很高时在农業技术方面也表現出最有利的影响。它 用殘槎和根的有机物質来丰富土壤,其数量(每公頃)相当于60— 70 吨厩肥中有机物質的含量。苜蓿本身(特別是在同禾本科植 物混播时)是春小麦、棉花和其他谷类作物与技术作物的优良前 作。

苜蓿必須在隔了 5一6 年后,才能回复种到以前栽培过的地

点。

施肥

預定用来种苜蓿的地段应很好地施肥。必須施用有机肥料(**魇**肥、堆肥,而在中亞細亞,則施用不宜于用作飼料的棉籽餅)和無机肥料——磷鉀肥料。肥料是在基本耕作时施給**复盖作物**。过磷酸鈣可以在春季松土之前施用,而在灌溉地区,則于春季深度重耕之前施用。無机肥料也可以在播种时施于行中。

肥料用量决定于土壤气候条件。每公頃的一般用量如下: **厩** 18-20 吨,过磷酸鈣 4-6 公担,鉀鹽 1-2 公担。

苜蓿在酸性土壤上生長不良幷迅速死亡,因而,这类土壤的施 用石灰便具有巨大的意义。石灰应預先施用,即施給前作物。

为了获得干草和种子的优良收成,用磷鉀肥料对苜蓿施用追 肥是很重要的。追肥是于刈割后耙地之前施用,而在进行灌溉时, 則于刈割后灌溉之前施用。

土表施用石膏对于苜蓿也能起良好的影响。

苜蓿的种子处理和播种

苜蓿种子应具有第一級的發芽率:紫苜蓿不低于 90%,黄苜蓿不低于 85%。不允許有杂草混杂,特別是像蒐絲子那样的杂草。苜蓿种子要求的純度如下:紫苜蓿不低于 98%,黄苜蓿不低于 97%(第一級)。当存在着大量具硬膜的种子时,必須进行划破种皮的工作。为了使得苜蓿根部根瘤菌更迅速的繁殖,种子于播种之前可用根瘤菌剂处理。苜蓿种子在温度为 1°时开始發芽,并且它所吸收的水分数量几乎相当于自己重量的 90%。苜蓿幼苗能忍耐零下 3一4°的霜冻。因此,春季必須尽可能早地播种苜蓿,好使种

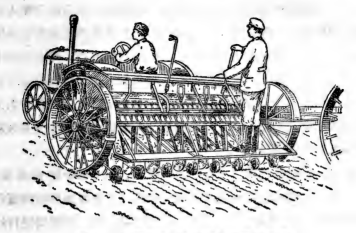


圖 79. 用帶有鎭压器的播种机播种苜蓿

子能够利用春季的水分。不良的苜蓿幼苗的出現通常都是由于缺少水分的緣故。夏季播种时,必須在不晚于七月至八月初的时候 將苜蓿播下。在栽培棉花的灌溉地区,苜蓿通常于早春播种。早 秋播种也能产生优良的效果。

播种苜蓿是使用C3T-19或C3T-47型的谷物牧草播种机。行間播种能产生优良的效果。为了获得整齐的幼苗,必須鎮压播种地,或者采用帶有固定在开溝器后面的鎮压器的播种机(圖 79)。 具有在播种到潮湿的土壤中时和在雨天才不用鏡压。

苜蓿种子的复土深度如下:在具有足量水分的地区为 1-2 厘米,在干旱地帶为 3-4 厘米。

苜蓿的播种量每公頃在 10—20 公斤之間,須視栽培地区和播种方法而定。在干旱地区,比在具有相当高的湿度的地区和进行灌溉时,播种量要小些。在寬行距条播时,播种量为每公頃 5—6 公斤。为了較均匀地播下苜蓿的种子,特別是在播种量不大时,通常在种子中加入鎮压物——黍壳、鋸屑等等。

在大田輪作中把苜蓿与禾本科植物混播时,在苜蓿中加入一种禾本科牧草。在飼料輪作中則应播种三种成分的或更加复杂的、记合牧草。下列各种作物最适宜于用来同苜蓿混播:对中央黑土 帶和西伯利亞来說——無根莖冰草,对烏克蘭苏維埃社会主义共和国的森林草原帶来說——草地羊茅,对烏克蘭苏維埃社会主义 共和国的草原带来說——寬穗鵝覌草,对灌溉地来說——多次刈割的黑麦草和鷄脚草。

管理 在生活的第一年苜蓿發育根系。地上部分發育緩慢,因此,第一年植株的管理应在于除去杂草。在無复盖作物的寬行 距条播地上(用来收种子),除了在行中除草以外,还需要进行行 間耕作。这种耕作在夏季进行 2—3 次:第一次——在清楚地辨 認出播种行之后,其余几次——根据杂草出現的程度。秋季在寬行距条播地上,为了保墒起見,必須进行行間深耕,并預先施用 肥料。

在有复盖作物的播种地上,不应延迟复盖作物的收获。收获 完畢后,在联合收割机后面留下的禾束或藁稈必須迅速从田間运 走。留槎应稍高,首先,这是为了便于积雪,其次,为了保护苜蓿的 柔嫩幼苗在复盖作物收获后免受日晒和干風吹害。

在少雪的冬季,特別是在草原上的干旱和半干旱地区,必須进行积雪。在捷米尔試驗站中(西哈薩克斯坦),当用雪障积雪时,首 着产量达到了每公頃 39.9 公担,不进行积雪时,每公頃产量只有 6.3 公担。

春季,在第一年利用的(生活的第二年)苜蓿播种地上,管理工作、首先是用馬拉摟耙除去殘槎。全部殘槎耙集成堆井要焚燬,因为通常有害虫在其上过冬。

进一步的管理在于每一次刈割后播种地的施用追肥和耙地。

为了施用追肥須利用易溶狀态的無机肥料: 过磷酸鈣每公頃用 2—3公担,鉀鹽每公頃用1—1.5公担。也可以用草木灰来作追肥, 用量約为每公頃3—4公担。

以后各年,苜蓿的田間管理与第一年利用时相同。

在人工灌溉的条件下栽培苜蓿时,生長期灌溉(在植株生長时期所进行的灌溉)具有巨大的意义。在孕蕾前到开花这段时期内苜蓿对水分的需要量特別巨大。灌溉期的長短,由于苜蓿年龄、它的播种期和播种方法,以及由于該地区土壤气候条件之不同,其升降幅度在5—30日之間。一次的灌溉量同样由于上述条件之不同为每公頃600—1,500立方米,这是指在每公頃水分总消耗量为3,000—11,000立方米的情况下。

在有复盖作物的苜蓿播种地上,必須于复盖作物收获之前至 少进行 2—3 次灌溉。收获之后还要灌溉一次,这次灌溉能促使苜 着在除去复盖物后良好地發育。以后,如果沒有雨水,必須重复灌溉。

在进行苜蓿的夏秋季播种时,土壤十分干燥,在最初的2一3星期內,应每隔5一6日即用少量的水灌溉一次。以后,灌溉次数则可减少。

苜蓿生活的第二年和以后各年,春季于孕蕾时期而夏季則于 每一次刈割后进行灌溉。

通常認为,生長期灌溉的次数应超过苜蓿或它的混合牧草的 刈割次数 1-2 倍。

收割 如果用作干草的苜蓿是在充分孕蕾时期——不晚于开始开花时期——进行收割,那么所获得的干草將是最有营养的。延迟收割会降低干草的質量。

可用馬拉的或机引的割草机进行苜蓿的刈割,并且距离土表

面应不低于5-6厘米;在采取这样的刈割高度时,苜蓿能較迅速 地和更好地生長起来。割倒的牧草在原地存放若干小时,使其晾 干,然后,將它耙集成長堆或小堆,在这里讓它干透。以后,用拖板 將草堆运往一处,并用砌垛机堆积成垛。由于苜蓿和三叶草一样, 叶子干得比莖快得多,所以进行干燥或收割时,必须做到使小叶 (植株的最有价值的部分)的損失尽可能減少。

在具有大量降水的地区,可以把割倒的和晾过的牧草放在塔 形架、支架和其他类似的东西上,使其最后干透。

进行最后一次刈割时,应考虑到能使在冬季到来之前苜蓿来得及長起来和变得結实。

苜蓿种子的获得

农業先进工作者曾經証明,在采用正确的农業技术时,可以在任何天气条件下获得多年生牧草种子的高額产量。在薩拉托夫州赫瓦倫斯克区"斯大林格勒拖拉机制造厂集体农庄"中,于干旱的1949年,女集体农庄庄員伏米娜在5公頃地上每公頃收获了4.4公担苜蓿种子。由于这一巨大的成績,她曾荣获社会主义劳动英雄的称号。

用来留种的苜蓿可用条播机播在复盖作物下面,或者是無复盖作物。可采用密条播、寬行距条播或穴播的方法。在寬行距条播地上,当正确管理时,可栽培出种子的高額产量。在基洛沃格勒州赫梅列沃耶区"三八"集体农庄中,P·Γ·普吉克采用無复盖作物的寬行距条播法并进行行間耕作,于播种的当年在 2.63 公頃面积上每公頃曾收获苜蓿种子 6.4 公担,而在下一年即 1947 年,每公頃則收获种子 8.03 公担。

李森科院士指出,大田輪作中混合牧草的普通密条播应該是

获取牧草种子的主要源泉。寬行距条播和穴播,只有在暫时种子 还很少为了加速繁育苜蓿和其他牧草的种子时,才必須采用。

留种区的位置具有重大的意义。先进集体农庄从牧草混播地中划分出水分充足的地段用作留种区,或者是把留种区布置在地势低的地段上。沃罗涅日州罗索什区"列宁逝世六周年"集体农庄,在位于氾濫地上的留种区中,每公頃曾获得4.5公担苜蓿种子,而在位于高处的地段上(当农業技术水平完全相同时),每公頃所收获的种子則还不到2公担。

苜蓿的高額产量也决定于留种植株的年龄,特別是在不充分 湿潤的地区。通常都把幼龄的苜蓿用来留种,理由是在老龄的苜蓿上聚积着許多严重損害到它的害虫。先进集体农庄的实践却駁 斥了这种意見。当很好管理留种区时,就是在老龄的苜蓿地中也 能获得正常的产量。

在1951年里,伏米娜从1947年播种的苜蓿地段上每公頃收获了3.2公担种子。这种成績并不是偶然的。小組进行了早春耙地、圓盤耙地,施用了当地肥料和無机肥料,实施了多次的除草,进行了人工傳粉以及采取了一些其他的措施,并同时与害虫进行了頑强的斗爭,四次用六六六对植株噴粉。

苜蓿种子可以从第一次刈割或第二次刈割中获得。先进集体 农庄和許多研究所的材料表明,从第一次刈割中可以获得种子的 高額产量(特别是在干旱地区),因为第一次刈割的苜蓿更富于水 分和营养物質,并不大容易遭受虫害。在灌溉地区和充分湿潤的 南部地区,第二次刈割量也可用来留种。

对苜蓿来說,輔助傳粉是非常有利的。

 合收割机进行收获为最佳。

在干旱地区,不应把割倒的苜蓿捆縛起来;最好是將其留在堆中进行干燥,然后再运往脫粒場进行脫粒。苜蓿是在三叶草脫粒机中或普通的谷物脫粒机中脫粒,最好是在干燥天气进行这一工作。遇潮湿的天气,就往往須使苜蓿多次地通过脫粒机,而如果种子沒有很好地从炭果中脫出,那么这就不得不再將苜蓿通过三叶草碾种机。

脫粒后將种子簸揚幷分类。

無論是在苜蓿收获时或运輸和脫粒时,必須采取一切措施以 求减輕損失。貯藏时种子的湿度应不超过 12%。

3. 馿喜豆

愿喜豆在草層中具有良好的稳定性,很少缺苗。抗旱,但越多性不强,特別是在無雪的多季。它是谷类作物的优良前作。对土壤無严格要求,甚至可以生長在砂土上。只是不能忍耐沼澤化土壤和地下水位高的土壤。对它来說碱化土也不很适宜。愿喜豆在

充分疏松的和富于石灰的黑土上生長得特別良好。

在栽培中分布最广的有馿喜豆的下列三个类群:普通馿喜豆、砂地馿喜豆和南高加索馿喜豆。砂地馿喜豆是最善于越冬和丰产的。無論是普通馿喜豆或砂地馿喜豆于夏季内都只产生一次刈割量。南高加索馿喜豆生長得較快,再生力良好,能产生2一3次刈割量,但它不善于越冬。

通常是把廖喜豆播种在多性作物和奉性作物的复盖下。到第二年,在越多以后,它很早就萌动生長并迅速开花,这使得可以在休閑地中利用廖喜豆作为半休閑地作物。在烏克蘭苏維埃社会主



圖 80. **斯喜豆**: a.植株的一般形狀; б. **斯喜豆的果实**(左)和种子

义共和国的森林草原地区,播种在馿喜豆休閑之后的多性作物的 产量,不低于播种在經过完全休閑的地里的产量。在休閑地中利 用馿喜豆时,是把它播种在春性作物的复盖下,而到下一年,于刈 割之后把田地耕出来作为半休閑地。

在經过良好耕作的秋耕休閑地里进行馿喜豆的夏季播种,能产生極为良好的效果。

駅喜豆的栽培 可以用新收获的种子进行 駅喜豆的播种。 1948年,在基洛沃格勒州阿德扎姆卡区捷尔仁斯基集体农庄中,当 用新收获的种子进行夏播时, 駅喜豆种子的产量为 10 公担。在这 同一个州的齐司科夫卡区契卡洛夫集体农庄中,于 1950年,在 6 公頃面积上每公頃曾收获 駅喜豆种子 15 公担。

原喜豆的播种是用密条播法进行。播种量为每公頃60─80公 斤。复土深度为3─4厘米。

F 享豆的管理在于除去杂草和耙地。为了防止野喜豆遭受冻害,在复盖作物收获时必須留下較高的槎,以便进行积雪。

斯喜豆的根系能很好地吸收土壤的磷酸,因此,它对磷肥反应
 不大。为了获得高度营养的干草,必须在开花时期收割馿喜豆。
 喜豆的干燥較苜蓿要快得多,它的小叶生得比較牢固。

留种用愿喜豆的收获是当大部分总狀花序的果实变褐色时进行。愿喜豆的果实很容易散落,这点在收获时必须考虑到。最好是把第二年利用的愿喜豆(第一次刈割)用来留种。干燥过的愿喜豆可放在普通脫粒机中进行脫粒。

4. 猫尾草

概述 在大田作物和飼料作物的草田輪作中,通常是把猫尾

草和三叶草混播。

猫尾草对水分要求很高,因此,它在充分湿潤的地区能产生最高額的产量。它主要分布在非黑土地帶。猫尾草具有良好的耐寒性。在三叶草由于严冬的影响而長得非常稀疏的年份,猫尾草却能产生令人满意的产量。猫尾草不能很好地忍耐干旱和夏季的高温。在干旱地区,可用其他的禾本科牧草如鵝冠草、無芒雀麦等来代替它。

猫尾草是疏叢的禾本科植物(圖81)。根系为須根系,主要分布在上層土壤中。花序为假穗狀花序(穗狀圓錐花序),長5—20厘米。种子細小,圓形和橢圓形,銀灰色。种子千粒重約0.5克。借風力进行异花傳粉。猫尾草开花較晚——在六月底或七月初。人工輔助傳粉(在大量开花时期进行)能使产量增加达25%。輔助傳粉最好是在早晨时候进行。

在生活的第一年,猫尾草發育得很慢,不形成莖稈并且不能刈割。在生活的第三年和第四年,它产生最高額的产量。在同一地点它可生長 5—6 年或更久。

猫尾草对土壤無严格要求。它可生長在各种各样的灰化土、北方黑土上,生長在排干了水的沿澤土和泥炭土上,但需要土壤十分碎散。

猫尾草的栽培 通常是把猫尾草和三叶草混播在冬性作物或春性作物的复盖下。因而,它在輪作中的地位以及土壤耕作与施肥,也和三叶草相同。

猫尾草單播时主要供留种用,但是,通常种子都由与豆科牧草混播的共同播种地中获得。猫尾草的种子比三叶草的种子要小得多和輕得多,因而在选別时很容易把它們区分开来。

与多性作物同时或稍迟地进行猫尾草的秋播,能产生优良的

效果。当秋播时,植株到下一年便能十足地發育。当春播时,猫尾草的充分發育只有在第二年利用时才能达到。

猫尾草是用 C3T-19 和 C3T-47 牌号的谷物牧草复合条播 机进行播种。种子应具有不低于 90% 的發芽率 (第一級) 和不低于 97%的純度。

每公頃的平均播种量如下: 当單播时为8—12公斤, 当与三叶

草混播时为 4—6 公斤。猫 尾草的种子复土深度应不 超过 1—2 厘米。

用作干草的猫尾草的 收获,是在圓錐花序抽穗 时期(开花之前)进行;这 时干草具有优良的飼料品 質。如果收获得較迟,干 草則变成粗糙的和营养价 值不高的。

供留种用的猫尾草, 是在花序变黄色时进行收 获。它的刈割高度較比用 作干草时要高得多,以便 不致大量地把綠叶夾杂到



圖 81. 貓尾草。植株和花序(左)的全貌

草京中,因为这种綠叶会給草束的干燥帶来困难。在过迟收获时, 猫尾草的种子很容易散落,因此,收获工作应在很短的期間內进行 完畢,并須在一切收获过程中采用防止損失的有效方法。留种用 猫尾草的收获最好是应用联合收割机。

在刈割莖稈供留种用之后,再补充收割殘株用作干草。

5. 鵝覌草

概述 鵝覌草是一种有价值的多年生禾本科飼料作物。就营养价值来說,它不次于优良的草地干草,在禾本科牧草中,它含有最多量的蛋白質。

1900年,波格丹教授从野生类型中將鵝覌草引入栽培。这种

植物是土壤的优良結構形成因素。在大田輪作中,通常將它和苜蓿(主要是黃苜蓿)混播,它和苜蓿一起产生优良的早熟草層,这种草層是硬粒小麦的优良前作。

鵝覌草較其他的多年生禾本科 牧草更好地忍耐干旱以及严寒無雪 的冬季。这一作物主要分布在苏联 东部、南部和东南部各州。

鵝覌草(圖82)是疏叢的多年生 禾本科植物。它的根系为非常發育 的須根系,入土深达1.5-2米,而 大部分的根都位于耕作層中。植株 叢强大,半散开。莖直立,無毛。花 聚集成穗狀花序。异花傳粉。种子 細小。絕对重量为1.45-2.2克。

在生活的第一年,鵝覌草發育 緩慢,因此,要求潔净的、無杂草的 土壤。在利用的第三年产生最高額

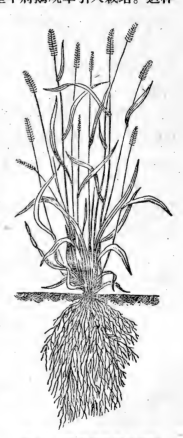


圖 82. 鵝覌草植株的全貌

的产量,然后,它的产量則逐漸降低。鵝覌草生活期很長,在一处 可以生長 10 年或更久。在飼料輪作中,它通常被利用 5—6 年;在 大田輪作中,利用 2—3 年。

鵝覌草对土壤無严格要求。它可以生長在任何土壤上,只有 潮湿的和沼澤化的土壤除外,能很好地忍耐土壤的鹽漬化。

在栽培中可見到鵝冠草的若干个种,其中分布最广的有四个种:寬穗鵝覌草——梳狀鵝覌草和櫛狀鵝覌草,窄穗鵝覌草——西伯利亞鵝覌草(砂地鵝覌草)和沙漠鵝覌草。

寬穂鵝覌草(圖83a)具有寬闊的、或多或少紧密的、具芒的穗。 抗旱和耐鹽。喜爱栗鈣土、棕色土、碱化土、也可以生長在深位柱 狀碱土上。

窄穗鵝覌草(圖836)具有狹長帶短芒的穗,它比寬穗鵝覌草的 穗疏松。具有最好的越多性。主要生長在砂壤土和砂土上。西伯 利亞鵝覌草往往用来固砂,因此,又称它为砂地鵝覌草。

在大田輪作中,鵝覌草以及鵝覌草与苜蓿的混合牧草通常是播种在冬性作物或春性作物的复盖下。并且,冬性作物应該播在施肥的完全休閑之后,而春性作物則应播在中耕作物之后。

潘种 鵝覌草通常与苜蓿混播,因此,它的土壤耕作应与苜蓿相同。因为鵝覌草的种子不能忍受复土太深,而在發芽的时候却要求多量的水分,因此必須对播种前的土壤耕作特別加以注意。

肥料(有机肥料和無机肥料)对鵝覌草的产量(無論干草产量或种子产量)具有巨大的影响。它們必須在秋季进行基本耕作时施到休閑地里或者是施給秋耕地。此外,还必須把無机肥料施在牧草地的土表面上,也就是說,于牧草刈割后施以追肥。

考虑到鵝覌草的种子为了發芽要求大量的水分,必須尽早进 行春播。鵝覌草的秋播,特別是在南部和东南部地区,也能产生优 良的效果。

种子复土深度应不超过 1-2 厘米, 而在輕質土壤上不超过 3 ·厘米。在較深复土时, 鵝覌草的幼苗將会显得稀疏。

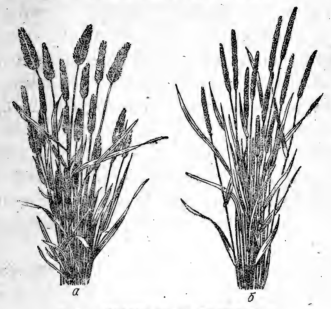


圖 83. 寬穗鵝覌草(a)和窄穗鵝覌草(6)

在采用密条播法單播时,每公頃一級种子的播种量如下:在森林草原的南部为12—15公斤,在半干旱的草原地区为10—12公斤,在干草原中为8—10公斤,在严重干旱的草原上为6—8公斤。

鵝覌草的無复盖播种地的管理开始于消除土壤板結層——如果形成了板結層的話。在出苗之前是用耙毁除板結層,在出苗之后則使用鎮压器。当鵝覌草上出現最初的兩片小叶时,植株在1-1.5个月內几乎停止生長,主要發育着根系。这时候杂草对鵝覌草来說是特別危險的。無論在無复盖的或者是有复盖的播种地上,都必須进行除草。在寬行距条播地上,还必須借行間耕作来补充

除草。

秋季,在牧草狀况不良的情形下,用磷鉀肥料进行施追肥;鵝 艰草的單播地还要追施氮肥。秋季追肥能促使鵝艰草良好地分蘖, 在它的地下器官中积累起大量儲备的营养物質,这种物質对于良 好越冬和春季返青来說是必需的。冬季須进行积雪。

到第二年和以后各年,鵝覌草的管理在于每一次刈割后进行 耙地和施用追肥。此外,在寬行距条播地上要进行行間耕作。

輔助傳粉对鵝覌草种子的产量具有良好的影响,这一工作是在大量开花时期进行。

收获 用作干草的鵝覌草是在充分抽穗时期(不迟于开始开花时)进行收割。在开花之后收割时,干草的質量大大降低,变成粗糙的和营养价值不高的。一般是用割草机进行收割。割倒的鵝覌草均匀地和迅速地干燥。在夏季期間內鵝覌草通常产生一次刈割量。

留种的鵝覌草应該用联合收割机收割。如果应用簡單的收割机(收割机、轉臂收割机),必須在开始蜡熟时(未完全成熟)收割,用来留种。所以需要这样做,是因为鵝覌草的种子在完熟时很容易落粒,并且它們能在捆束中良好后熟。为了減少种子的損失,在用簡單的机器收割时,宜于在早晨或傍晚时候进行收割工作。

鵝覌草的脫粒是在普通的脫粒机中进行。当具**有大量不良脫** 粒的穗子时,則須使它們通过三叶草碾种机。

間 題

- 1. 試述多年生牧草在农業上的意义。
- 2. 为什么多年生禾本科牧草需要与豆科牧草混播, 而不是进行單播?
- 3. 多年生牧草高額产量的获得会怎样影响到土壤的肥力?

- 4. 有哪些三叶草的类型?其中每种类型的生物学特性是怎样的?
- 5. 多年生牧草在輪作中占怎样的地位?
- 6. 怎样进行土壤耕作以便播种多年生牧草?
- 7. 何时播种多年生豆科牧草?何时播种多年生禾本科牧草?
- 8. 用作干草和用来留种的多年生牧草的播种方法是怎样的?
- 9. 豆科牧草与禾本科牧草單播或混播时的播种量是多少?
- 10. 在栽培多年生牧草时, 須施用哪些肥料?何时施用?用量多少?
- 11. 在栽培多年生牧草用作干草或留种时, 怎样进行田間管理?
- 12. 用作干草或留种的多年生牧草于何时收获?用何种方法收获?
- 13. 陰雨天怎样进行干草的干燥?

第十五章 一年生牧草

除多年生牧草外,一年生牧草对于建立畜牧業的巩固飼料基 地也具有巨大的意义。分布最广的一年生飼料作物如下:豆科牧草中有春巢菜(箭筈豌豆),禾本科牧草中有苏丹草和飼用粟。

1. 苏丹草

概述 苏丹草是栽培用来作干草、青飼料、人工牧場草、青貯料。

苏丹草(圖 84)是高株、大量生叶的叢生植物。在有利的条件下高达 2—2.5 米。莖直立。叶巨大,寬闊。花序为圓錐花序。果实是穎果。根系为非常發育的須根系,由大量細小的分枝的幼根構成,这种幼根伸入土中深达 2.5 米以上。

在及时收割时,苏丹草产生質量很高的干草,就蛋白質的含量来說,这种干草大大超过草地干草。苏丹草在刈割后和放牧牲畜啃食后能良好地再生。依靠深入土中的根系,它具有特别高的抗旱能力,并且甚至在天然草地和牧場枯焦时也能产生綠色物質的产量。这点使得苏丹草在草原干旱地区成为不可代替的播种用牧草。同时,苏丹草对湿潤反应甚大,在森林草原地区和非黑土帶也能有良好的产量。但是在非黑土帶苏丹草不产生种子,因为要达到种子的充分成熟需要140—185天的时間。

苏丹草是很喜温的作物,对霜冻有反应。可以生長在各种各样的土壤上。把苏丹草栽培在黑土和輕質壤土上,能产生最优良的效果。

苏丹草会使土壤变得十分干燥,因此,它是其他作物的不良前

作。在大田輪作中,把它作为最后的作物配置在完全休閑之前。在进行寬行距条播时,可把它配置在中耕地里。苏丹草可以栽培用作青飼料,也可以作为填閑作物——种在早期收获的作物后,特別是在灌溉地。

苏丹草对土壤耕作要求严格。 对深度秋耕和精細的播种前耕作反应甚大。冬季,在指定用来播种苏 丹草的地区,必須进行积雪。在契 卡洛夫州五一試驗場,由于进行积 雪會使苏丹草的干草产量增加了一 倍:从每公頃 16.2 公担增加到 32 公担。

苏丹草对有机和無机肥料反应 甚大。肥料应在秋季基本耕作时施 用。



圖 84. 苏丹草

苏丹草的播种是在土壤回暖到 12—14°℃时进行。苏丹草的幼苗对春季霜冻反应甚大;在-4°℃时就会死亡。

苏丹草的播种期通常是跟黍和玉米的播种期相同。

苏丹草的播种是用条播机进行密播或寬行距条播。后面一种

播种方法宜于在东南部的干旱地区和在严重感染杂草的土壤上应用。在寬行距条播用作干草或青飼料时,行間寬度应为30—45厘米,在播种用来收种子时,行間寬度应达60厘米。

播种用的种子应具有不低于 90% 的發芽率 (第一級) 和不低于99%的純度。每公頃的播种量(一級种子)如下:在湿潤地区,实行密播时为 20—25 公斤,寬行距条播时为 10—15 公斤;在干旱地区,实行密播时为 12—15 公斤,寬行距条播时为 8—10 公斤。

由于土壤气候条件之不同,种子复土深度为2一4厘米不等。

为了加速种子的發芽,宜于(特別是在干旱地区)用环形鎮压器或平滑鎮压器鎮压播种地,然后并用輕便耙耙地。播种前的鎮压也能产生优良的效果。

在生活的初期,苏丹草發育甚慢;这时必須通过仔細的除草將播种地中的杂草完全除去。在寬行距条播地上,除了行內除草之外还要进行行間耕作,在刈割之后也須进行行間耕作。

收获 用作干草的苏丹草是在花序抽穗之初收割。如果延迟收割,干草的質量將会降低,变成比較粗糙的和营养价值不高的(蛋白質的百分率降低)。当早期收割时,苏丹草在有利的条件下于营养期內能产生 2—3 次刈割量,以及产生优良的再生草。作于草用的苏丹草是利用馬拉的或机引的割草机来收割。

用作青飼料的苏丹草是在它高达 50—60 厘米后收割,根据集体农庄中对它的需要程度来决定。

苏丹草可在良好生根后 (植株高度为 30—40 厘米时)用来进 行放牧。但是,最好是在再生草地上进行放牧。

通常是將大量开花时期最后刈割的牧草用作青貯料。

留种用的苏丹草是在主莖上圓錐花序成熟时进行收获。苏丹草的种子容易落粒,这点在收获时必須考虑到。人工輔助傳粉能

促进种子产量的提高。

种子在脫粒后必須很好干燥,因为在湿度提高时它們会迅速 地長霉。种子必須貯藏在干燥的房間中。

在收割用来留种后,苏丹草能产生优良的再生草,这种再生草, 完全适宜于用来放牧,或者是用来收割干草。

2. 飼用粟

概述 飼用粟主要栽培在苏联的南部和东南部地区及森林草原上。

播种飼用栗是用作干草、青飼料、青貯料,以及用来放牧和收取子粒。飼用栗的干草具有很高的飼料价值,为牛和馬所喜食。整粒的飼用栗种子可用作家禽的飼料,磨碎后則是一切农畜的优良精料。

。飼用栗(圖 85) 具由若干莖稈組成的多叶植株叢, 高达 1.5 米。

花序为稠密的穗狀圓錐花序。根系是須根系,深深地伸入土 中。

甸用栗是一种喜温抗旱的植物。它較苏丹草少受春季霜冻之 **害**。甸用栗的营养期为90—130 天。

飼用粟对土壤無严格要求。对它来說优良的土壤是輕質砂壤 土。飼用栗在重質粘土、沼澤化土壤和碱化土上生長不良。

甸用栗会严重地使土壤發干;在輪作中通常是把它作为最后 的作物配置在完全休閑之前,或者是配置在中耕地里。

飼用粟的土壤耕作与苏丹草相同。它对施用肥料反应甚大。 飼用粟是在早期春性作物播种之后土壤很好地回暖时进行播 种。用作干草、青飼料和青貯料的 飼用栗进行密条播,而用来收种子 的飼用栗則进行寬行距条播,行間 寬度为 50—60 厘米。播种用的种子 应具有不低于 80% 的發芽藥。

每公頃的播种量取决于气候条件。在充分湿潤的地区播种量为25—30公斤,在不充分湿潤的地区 为15—20公斤,在干旱地区为10—12公斤。在干旱地区,当实行寬行 距条播用来留种时,播种量为每公 頃8—10公斤。种子复土深度为2—3厘米。播种后必須鎮压田地。

在幼苗出現后的最初 3—4 星期内,飼用粟發育緩慢,因此,它容



圖 85. 飼用栗

易被杂草抑制。在上述时期內,必須进行除草。在抽莖之后,飼用 聚發育迅速,从而本身就能和杂草作斗爭,將其抑制住。寬行距条 播地的管理,除进行除草外,还須实施行間耕作。

收获 用作干草的飼用粟是在开始出現圓錐花序时收割;延迟收获导致获得很粗糙的干草。飼用粟的再生較苏丹草为差,在夏季只产生一次刈割量。只有在湿潤地区才能获得兩次刈割量。

飼用栗在植株抽莖时期可用来放牧,以及用作青飼料。

用作青貯料的飼用粟是在开始蜡熟时收割。

当飼用聚的圓錐花序变褐色并且下部种子成为坚硬的和具光 澤顏色(由于品种之不同呈紅色或黑色)时,开始收获收取子粒的 飼用粟。飼用粟很容易落粒,因此,不能延迟收获。留种飼用粟的 收获是用收割机、轉臂收割机和联合收割机进行。很好干燥过的 飼用栗可以在普通的脫粒机中进行脫粒。

在采用正确的农業技术时,飼用粟的干草产量每公頃可达 40 —50 公担,种子产量每公頃达 14 公担。

問題

- 1. 一年生牧草在农業上的意义如何?
- 2. 你們知道哪些一年生牧草?試举出它們的栽培区。
- 3.一年生牧草在輪作中占怎样的地位?
 - 4. 苏丹草栽培的农業技术是怎样的?
 - 5. 甸用聚栽培的农業技术包括哪些措施?

第十六章 烟草与黄花烟

烟草与黄花烟供吸烟用。此外,黄花烟又是化学工業的有价 值的技术原料,因为从它这里能获得檸檬酸、苹果酸和一些其他的 有机酸,而从它的种子中則可获得油。烟草与黄花烟中所含的烈 性毒物烟鹼,在医学和兽医学上被用作医药。烟草粉可用来防治 农業植物的害虫。

第十九次党代表大会关于苏联發展第五个五年計划的指示規定,烟草的总产量須增加65—70%。

生物学特性和品种

烟草与黄花烟都是一年生植物,屬茄科。它們的叶子很大,多 半呈近圓形或卵圓形。

黃花烟区分为綠色黃花烟、黃色黃花烟和巴昆黃花烟。綠色 黃花烟具有黃綠色的花和粗糙的叶,烟鹼的百分比含量甚高。黃 色黃花烟的花呈淡黃色,叶子比較柔嫩。巴昆黃花烟的植株粗壯, 具有独特的香气。黃色黃花烟和巴昆黃花烟的烟味不如綠色黃花 烟强烈。

广泛分布的黄花烟品种如下:高株綠色,这是一个烟味最强烈的品种。杜尔曼、德里亞茲吉 8、赫梅列夫卡 125-C、斯大林格勒和其他的当地品种。

烟草区分为卷烟类(久别克、别尔索恰、薩姆苏、特拉别宗德及

其他等品种)和雪茄类(古吉品种)。

烟草与黄花烟都是喜温植物;应該把它們配置在南面和西南面的斜坡上。黄花烟对春季霜冻的反应較烟草为小,寒冻到零下3°都無損于黄花烟的植株。在土壤温度大約10°时它开始生長。

烟草与黄花烟对土壤水分有严格要求。对它們来說优良的土 壤是砂壤土、輕質壤土和壤質黑土。

黃花烟的大部分播种面积集中在苏联的中央地帶。烟草則栽培于南高加索、庫班、罗斯托夫州、斯大林格勒州、薩拉托夫州、唐 波夫州、克里米亞、烏克蘭和摩尔达維亞苏維埃社会主义共和国。

在輪作中的地位,土壤耕作和施肥

在輪作中应該把种过多年生豆科与禾本科混合牧草、塊根及塊莖类作物、青貯作物的地段分配給烟草和黄花烟。在向日葵与大麻之后不可播种烟草与黄花烟,因为有感染寄生性杂草——列当——的危險。在正确地进行栽培和沒有列当时,黄花烟可以在一个地方生長 2—3 年。黄花烟本身是春小麦和油料作物的优良前作。

土壤耕作 烟草与黄花烟像塊根与塊莖类作物一样,要求进行深度秋耕,并須預先淺耕灭槎。秋耕深度为 25—27 厘米, 在淺薄的土壤上, 秋耕深度等于耕作層的厚度。早春, 一当能够下田工作时, 横着犁墙將秋耕地耙1—2遍, 然后用中耕机或無壁多鏵犁进行耕作, 并随即耙地。播种前夕进行淺度松土(4—5 厘米) 并耙地。

施肥 为了获得烟草与黄花烟的高額产量,应施用有机与無机肥料。在秋耕时給黄花烟施基肥——厩肥,用量为每公頃40吨。 施用与石灰、磷灰石粉、草木灰、粪便混合制成的泥炭堆肥,能产生 优良的效果。对烟草来說,厩肥用量应該减低到每公頃 20 吨,而 厩肥本身必須是腐熟透了的。最好是把它施給前作物。

無机肥料是在秋季秋耕时施用。黃花烟对氮素特別有反应,在它的影响下能增加烟叶的数量和重量,并能提高烟鹼的含量。对烟草来說,氮素不宜过多,因为它能降低烟草的質量。每公頃播种地無机肥料的用量如下:2一2.5公担硝酸銨或 4.5 公担硫酸銨,这是对黄花烟的施用量,对烟草来說則减半;过磷酸鈣——4公担,鉀肥——2.5公担(呈硫酸鉀狀态)。必須避免施用氯化鹽类,因为氯能降低烟草与黄花烟的烟味質量。

播种

烟草与黄花烟可用种子或秧苗培育。用秧苗培育对北部地区 具有特殊的意义。

黃花烟往往是用种子播种。播种期与早期春性作物相同。可用特殊的播种机或普通的谷物播种机播种,只是普通的谷物播种机上須裝置用来播种烟草与黄花烟的設备。播种量为每公頃2.5一3.5公斤;复土深度不超过1厘米。为了获得整齐的幼苗,在播种机的开溝器后面装置鎮压器,它把种子压贴到湿潤的土壤上。播种是按45—50厘米的行間距离进行。

秧苗可以在温床中或畦中(加温畦或冷畦)培育。在温床和畦 中鋪放一層厚10厘米的堆肥或腐殖質。为了获得秧苗,1 公頃面积 需要 100—130 平方米的畦地。

在苗床中播种是用經过催芽的种子。为了进行催芽將种子浸于温水中。經过8—10小时,当种子已經膨脹时,將水倒出,种子則鋪在防水布上置于温暖的房間中(20—25°C),并用潮湿的麻袋布复盖。当种子已經破皮时,停止催芽。这时把种子散鋪成3—4厘

米厚的薄層,并在遮陰处使其略微風干。

种子的播种量为1平方米2.5克。播种后用水灌畦, 并用薬 稈席盖起来。在出現幼苗时將席子除去。

早晨或傍晚对幼苗进行灌溉。当秧苗上長出 2—3 片真叶时, 进行追肥,主要是应用含氮肥料(禽粪或厩液)的溶液。播种后經 过 35—40 天,即可进行秧苗的移植。

移植前 12—14 天內,逐漸地"鍛煉"秧苗,使它習慣于田間的自然条件。为此目的,要將温床框和席子除去,开始时每天除去数小时,然后,則使秧苗完全露天生長,只有在十分寒冷时才將它盖上。

在霜冻終止之后移植秧苗,要立即进行这一工作,不能延緩。 在栽植之前,地段必須保持疏松狀态,幷潔淨無杂草。移植之前, 应充分灌溉畦地。运送秧苗时,是將其置于盖密的筐或箱中。

用划印器进行栽植。行內植株間的距离为 25—30 厘米不等, 这須視烟草或黃花烟的品种及土壤肥力而定。对晚熟品种来說,每 公頃的植株数应为 50,000—55,000 株;对早熟品种来說,則要达 到 100,000 株。移植后的秧苗須进行灌溉。

田間管理

在用种子播种时,地段管理方面的第一項措施在于消除土壤 板結層,这种板結層可能在雨后形成。当植株上出現一对與叶时, 进行播种地的間苗并除去行中杂草。

可以借助于中耕机进行机械化的閩苗。在这种情况下,留下 寬度为 5—8 厘米的苗簇,簇間距离为 12.5 厘米。留下的苗簇用手 工整理。当出現 4—5 片叶子时,进行最后一次間苗,在苗簇中留 下一个植株,并使株間距离为 25—30 厘米。在用秧苗进行培育时, 則不需要間苗。

进一步的管理在于有系統的松土和除草。在行內封壠之前,根据天气条件可进行4一6次松土,其中第一次松土的深度为5一6厘米,而以后各次則須加深2一3厘米。

随着第一批花的出現,將頂部花序連同 2—3 片叶子一起摘去——打尖(圖 86a)。在黄花烟方面,打尖时还除去一部分下面的叶子。

打尖后在叶腋中出現側枝——副梢。这种副梢也应除去(通常称之为打杈)(圖866),因为側枝会从叶子方面夺取营养物質,减低叶子的重量和强烈度(烟鹼的含量),并延迟成熟。

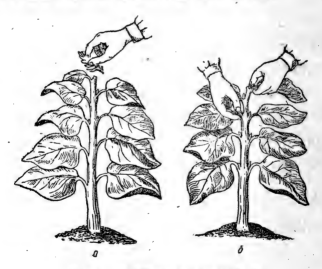


圖 86. 黄花烟的打尖(a)和打杈(6)

打尖和打权在夏季內进行若干次,取决于花与副梢出現的程度。在植株上留下8-12片叶子,早熟品种所留下的叶子比晚熟品种要多些。

夏季,必須施用2-3次追肥。第一次追肥是在形成4-5片

叶时施用,以后各次則在鋤地时施用;各次追肥之間相隔 10—12 天。施用追肥时应利用無机和有机肥料溶液、厩液(每公頃 5—6 吨)和禽粪(每公頃 10—12 公担)。

烟草与黄花烟的收获和干燥

黄花烟的收获是在工艺成熟度时期进行。这时叶子开始下垂,成为容易折断的,在叶子上面出現微白色斑点。但是,叶中烟鹼的积聚还在繼續进行,因此,預定用来获取檸檬酸、苹果酸和其他酸类的黄花烟,要比吸烟用品种的黄花烟,晚几天收获。

收获黄花烟是用刀或特殊的斧子砍伐植株(圖87a)。砍伐前 3一4 日內,將每一烟莖从上往下劈开成兩半,劈至离地面差 3一4 厘米处(圖876);这样能加速黄花烟的干燥。砍倒的烟莖留在田間 直至傍晚,以便使其晾干。

將晾干的黃花烟放在干燥室中或遮棚下干萎 18—20 小时。为此,把它堆成長堆,高度为 0.5—0.75 米,寬度为 2 植株。在变黄处理时,植株發热,但直至温度高达 40°C 时仍無危險。如果温度再繼續增高,原料就將腐坏。



圖 87. 生長着的黃花烟的砍伐(a)和劈开(6)

經过变黃处理后,將原料捆縛成束,然后每兩束在一起悬挂于 木杆上,以便使其徹底干燥。由于天气条件之不同,干燥期長15— 35 天不等。当原料的湿度不超过35—40%时,干燥可告結束。

干燥完單后,將指定用于吸烟目的的黃花烟分級,并送往采購站。在这里使原料發酵,以便改善黃花烟的烟味質量和減少其中的烟鹼數量。發酵延續2一3星期。

烟草与黄花烟不同。利用的部分不是烟莖。而是烟叶。

烟草的收获也是在工艺成熟度时期进行,这时候烟叶具有最大的重量。叶子到收获时具有較淡的顏色,叶緣略**向下卷**析。

按照叶子成熟的程度进行烟草的收获(摘叶)——分層收获 5—7次。开始时先摘下面的叶子,最后才摘取上面的。上等的商品烟草是从上層叶子中获得的,因此,在收获时不能将各次摘取的 (不同層次的)烟叶混在一起。应在早晨或傍晚收获烟草;白天,在 炎热的时候,叶子丧失多量的水分,萎縮起来,因而不易从莖上摘 下。

摘下的烟叶成束地置于筐中或箱屜中,送往特殊的处所將其 穿在繩子上——每段長5¹/₂米的細繩。沿着叶子的中脉在略低于 叶柄处(如果是柄朝上地拿住叶子)刺孔穿繩。摘叶和穿烟之間只 可相隔一日,不能隔得太久。

穿繩的烟草,首先使它黄萎,然后进行干燥。变黄处理是在棚舍中进行,并且是把繩子悬挂到具有脚輪的架子上,这种脚輪可以沿着敷設在棚舍內外的木軌移动。如果天气允許的話,那么烟草架在某一时間內可从棚舍中推出。在干燥和炎热的天气不能这样做。晚期收获的粗糙的烟草或下層的一部分叶子到收获时仍然是綠色的烟草,穿繩后放在棚舍的地板上使之黄萎。为此,要將穿繩的烟叶叶柄剪下放成一列,必須选擇干燥的地点。变黄处理的时

間長短取决于天气。天气温暖时,一晝夜的时間也就够了;而当天气凉爽时,变黄处理須延續兩晝夜。

变黄处理过的烟叶应进行干燥,或者將它放在太陽下晒(在这种情形下,所获得的烟草質量优良),或者放在遮陰处。过熟的叶子在將其悬挂到架子上后,立刻就拿到太陽下来,也就是說,不需要进行先期的变黄处理。

在日光下晒干,是于露水消失和空气变温暖时将烟草架从棚 舍中推出。到傍晚的时候,又重新将烟草架推入棚舍中。

如果集体农庄中設有烘干室,烟草的干燥或者只是在烘干室中进行;或者先在太陽下干燥,然后再在烘干室中使叶柄和叶脉徹底干透。在烘干室中, 干燥与变黄处理結合进行。干燥过程的时間長度(包括变黄处理时間在內),为70—80小时。

干燥完畢后,將穿有烟草的繩子取下, 并捆縛成特殊的小捆*。 在小捆中烟草可以悬挂起来貯藏, 或者是堆藏。

先进的集体农庄不断地获得黄花烟与烟草的高額产量。阿尔泰边区斯摩稜斯克区"社会主义灯塔"集体农庄,1950年获得了質量优良的黄花烟,平均产量为每公頃31.3公担,而在某些地段上,每公頃則會收获33和37公担黄花烟。在波尔塔瓦州契尔魯亨区"契尔沃娜·卒尔卡"集体农庄中,社会主义劳动英雄丰产能手費多林科,1949年在3公頃面积上每公頃曾获得80公担黄花烟。在波尔塔瓦州魯宾区"契尔沃娜游击队員"集体农庄中,沃伏克在2.2公頃地段上每公頃曾收获70公担黄花烟。

格鲁吉亞苏維埃社会主义共和国加格拉区斯大林集体农庄的 工作队長,兩次获得社会主义劳动英雄称号的斯瓦尼茲,从1947

^{* &}quot;小捆"——rabanka,每四串烟叶墨成一小捆——漏者。

年起不断地获得烟草的高額产量。1949年,他在13公頃面积上每公頃曾获得29.5公担烟草,而在1950年,每公頃則曾获得20.3公担烟草。

摩尔达維亞苏維埃社会主义共和国卡明斯克区伊里奇集体农 庄中社会主义劳动英雄波亞尔斯基的工作队,1951年在22.52 公 頃面积上每公頃曾收获烟草23.1公担。在这一年中,集体农庄烟 草的平均产量在45 公頃面积上为每公頃21 公担。

問題

- 1. 烟草与黄花烟屬于哪一科?
- 2. 对烟草要施用哪些肥料?何时施用?对黄花烟又將如何施肥?
- 3. 怎样栽培黄花烟?
- 4. 为何进行打尖和打杈?
- 5. 黄花烟的"劈开"是怎么一回事?为什么要这样做?
- 6. 如何进行和为什么要进行黄花烟的变黄处理?
- 7. 發酵的目的何在?
- 8. 在你們区中是否播种烟草或黃花烟?它們怎样进行栽培?

第十七章 大田作物育种学 与种子繁育学原理

育种学原理

达尔文学說和米丘林农業生物学

育种学——这是一門关于培育新的、优良的农作物品种的科学,經过培育出来的品种,在一定的地方条件下,能产生無論就質量和数量来說都肯定是很好的收成。从拉丁語翻譯过来的育种学这个詞,就是"精选"、"选擇"之意。

現代育种学,在选育新的植物品种的同时,还研究品种选育的方法,以及探討关于遗傳性及其变异的学說。

早在史前时期人类就开始从事植物的选擇。但原始人做这一工作时是無意識的,沒有坚定不移的目的,而仅仅是因为已經会辨別好坏。但逐漸地,随着人类知識的增長,植物的选擇就开始服从于一定的目的:获取更多的种子、更大的果实或更長而坚韌的纖維。

从优良的植株上采集种子,并將其播种,千百年来,人类逐漸 地改变着植物的本性。就这样創造出了大量的植物当地品种,也 就是說,創造了大量适应于一定地方的气候、土壤及其他条件的品 种。后来,一直等到很晚的时候,才开始运用杂交的方法来培育植 物的新品种。实行杂交大大地加速了植物新品种的培育过程,并 使这一过程趋于完善。 杰出的科学家查理士·达尔文(1809—1882年)的学說,乃是育种学的基础。达尔文曾經証明,沒有不变的植物类型和动物类型。在自然条件下,每一个有机体都在不断地变化,适应于它所生活于其中的那个环境。各种不同的动植物种就都是这样产生的。

达尔文的关于自然选擇和物种起源的学說,对于整个农業生物学的發展具有决定性的意义。这个学說粉碎了教士們的"理論",教士們断言,世界是不变的,并且还在繼續下去,仍然是像上帝最初創造的那样。根据这些"理論",反动的資产阶級生物学家孟德尔、魏斯曼、摩尔根就創造出自己的伪学說。他們和他們的追随者(这种人不仅在产生上述"学說"的外国曾經有过,而且在我們这里在苏联也曾有过)坚持,有机体遺傳性狀和遺傳特性的載体,不是整个有机体,甚至也不是性細胞,而是所謂一种特殊的存在于性細胞中的遺傳物質。他們認为,新質的出現,不是由于受到周圍环境的一定作用的影响,而是偶然地,由于一些未知的原因所造成的,因而,人們不可能通过改变有机体的生活条件来控制有机体。

达尔文的追随者——伊万·弗拉基米罗維奇·米丘林和特罗菲姆·捷尼索維奇·李森科——粉碎了这种伪学說。他們揭示了控制自然界的規律,揭示了性狀遺傳的規律,并且找到了定向改变植物以及动物有机体的方法。

米丘林农業生物学不承認有机体中具有某种特殊的遺傳物質。遺傳性的載体是整个有机体,是有机体的每一部分。米丘林的研究,以及后来李森科院士所进行的研究,曾經确定,在植物周圍的外界条件的作用下,特別是在营养的作用下,在植物有机体中能产生变异,并且还能使植物的遺傳性發生变化。揭示出变异的原因以后,苏联的科学家們便制定了一些方法,利用这些方法能够迫使植物順从人的意志,向着所要求的方向轉变。

米丘林在培育栽培植物的新品种时,广泛地利用了遗傳性的 不稳定現象。这位优秀的科学家把一些远緣的植物拿来杂交,曾 經获得很有价值的結果。他曾經成功地作了梨同花楸及苹果的杂 交,樱桃同稠李的杂交,等等。

营养杂交

不仅可以用杂交的方法,而且也可以用植物营养杂交——嫁接——的方法,或者换句話說,用营养杂交的方法,来培育新品种。由于获得了著名的梨同苹果的杂交品种——别尔加摩特·萊茵特,这种可能性便为米丘林所証实了。根据許多实例,米丘林工作者确定,如果把另一品种的接穗(小枝)嫁接到一个果树品种的树冠上,那么就可以改变被嫁接果树的遗傳特性和性狀。在番茄、馬鈴薯及其他的农作物方面也可以获得营养杂种。

为了改良果树的品种,米丘林制定了一种很有效的、被他命名为"蒙导法"的方法(蒙导者即培育者、改良者)。在一个品种的幼树的树冠上,嫁接上另一品种果树的接穗,这另一品种是树龄比较大的、更加定型的丼具有被嫁接品种所不具备的那样一些性狀和特性。这样嫁接的結果,嫁接品种的有价值的特性便傳遞給被嫁接的品种了。

繼承米丘林的工作,李森科更进一步發展了改造谷类作物、技术作物和其他作物本性的方法。李森科在变小麦的多性品种为春性品种及变春性品种为多性品种方面的工作,可作为怎样动摇旧的遗傳性并創造新的遺傳性的例子。

阶段發育学說

在李森科面前提出如下的任务:克服多性作物春播时只会分

藥而不結穗的特性,寻找怎样迫使多性作物在春播的情形下能够 結实的方法。李森科在秋季和春季的不同时期內播下多性作物, 仔細地观察了植物的習性。根据这些观察,李森科确定,植物在 自己的發育过程中——从种子的播种到成熟,要通过若干个阶 段。

第一阶段——春化阶段。为了通过这一阶段,植物要求一定的温度、空气湿度及其他条件。多性作物春播时遇不到它們所必需的低温,可見,必須專門創造这种温度。并且事实表明,如果用低温来影响已經萌动开始生長的多性作物种子,可使在春季不同时期內进行播种的多性谷类作物,也像春性谷类作物一样結实和繁殖。多性作物在这种情形下获得它們通过第一阶段——春化阶段——所必需的条件。用上述方法来影响,在經过2—3世代后,便可获得具有春性作物的稳定遺傳性的植物。

春化阶段之后是光照阶段。这一阶段中,光綫(白天的長度或 夜間的長度) 在植物發育方面起着主要的作用。随着自己的更进 一步發育,植物还須通过一些其他阶段,但是,对于这些阶段人們 研究得还很少。

以自己所創造的阶段發育学說作为指南,李森科作出了一系 列有价值的發明,幷創造了一些新的农業方法。植物春性类型的 轉变为稳定多性类型是具有巨大的实踐意义的。改变春性类型的 遺傳性和使它們轉变为多性类型是通过晚秋播种来进行的。采用 这种方法曾經使春小麦获得了多种特性,并把它他固定下来。

品种間杂交和品种内杂交

进行品种間杂交,是为了在育成的品种中,把兩个挑选出来进行杂交的亲本的有利特性結合起来。与現有的品种相比較,新品

种应該更好地适应于相应地区的条件,应該产生更高額的产量而 且品質优良。要达到这点目的,必須很好地选擇供杂交用的亲本, 并正确地培育杂种有机体。

品种内杂交 自花傳粉植物的品种,久而久之就会丧失自己的优良品質和退化。李森科院士查明了这一現象的原因,幷指出了克服它的途徑。

問題在于,在自花傳粉植物方面,雄性細胞和雌性細胞互相之間很少差別。当長期自花傳粉时,这种本来就不显著的差別就更加縮小,可是大家知道,雄細胞和雌細胞愈加相像,則由于这兩个細胞丼合而获得的有机体,其生活力也愈加弱,愈加不善于适应环境条件。

在創造出比較不同的外界环境条件的时候,也就可以創造出同一品种的比較不同的植物体。自然,性細胞也將是不同的了。在用某种作物的一个品种播种的田地上,沒有也不可能有完全相同的外界环境条件。因而,也就不可能有完全相同的植株。如果各个植物体有所不同,那么它們的性細胞也是各不相同的。由这样的細胞相并合而获得的有机体,其生活力將比較强盛。

品种内杂交的生物学原理就是这样的。按照道古申院士的方法,小麦的品种内杂交的方法如下。在每一个穗中,用剪刀剪下 2 一3 个下部的和 2一3 个上部的小穗。在每一个留下的小穗中,用 鑷子除去所有上部的花,只留下下部兩个最發育的花。从它們中 間用鑷子除去所有三个雄蕊,以便使雌蕊的柱头接受来自其他植株的花粉。首先除去在穗的一面上的全部花中的花葯(进行去雄),然后,再除去在穗的另一面上的花葯。这一手术是在花葯还呈綠色时施行。

育种性选擇

选擇在育种学上占有主要的地位。各种选擇方法中,最基本的是單株选擇和混合选擇。进行單株选擇时,从大量植株中挑选出一个植株或甚至是植株的一个穗。这种选擇在以后的各个世代中可能还要重复进行,以便在植株方面把需要的性狀和特性固定下来,或者,如果进行一次选擇就可以达到預期的目的,那么就不必再重复了。

利用混合选擇是把許多植株区分出来,这些植株在一定的具 有經济价值的性狀方面互相近似。將它們混合在一起并进行脫粒。

如果多次选擇的結果,获得了对生产有利的新品种,則可把这 个品种的种子交給国家品种試驗委員会进行試驗。

种子繁育学原理

种子繁育机構和它們的任务

种子繁育的任务如下:繁育农業植物的优良品种并使其保持 純净狀态,通过品种内杂交、系統的选擇和采用高度的农業技术来 进一步改良品种。第十九次党代表大会关于第五个五年計划的指示规定,要改善集体农庄和国营农場中农作物的种子繁育工作。

我国計划性的种子繁育的基础,是在偉大的十月社会主义革命以后奠定的。在1921年頒布了由列宁签署的关于种子繁育的特別法令。这項法令規定要建立国家品种貯备額,在每个州中分設种子牧場,广泛地發展育种站中的育种与种子繁育工作。由于建立了种子繁育制度,曾經显著地扩大了品种播种地的面积。

育种站 在1937年6月29日人民委員会"关于改良谷类作

物种子的措施"的决議中,指出了更进一步改良谷类作物种子繁育 業的一系列的措施,并規定要組織巨大的国家育种站网。当时一 共管建立了72个育种站。

育种站的责任在于:

- 1.不断地供給农業以在各地帶划定栽培区的谷类作物、豆类 作物、油料作物和多年生牧草的質量优良的原种种子。
- 2. 使現有当地的和育成的品种保持純净狀态并获得改良,以 及培育更加丰产的和良好适应当地条件的农作物新品种。
- 3. 制定农作物栽培的最有效的方法,这种方法应能保証系統 地提高农作物的單位面积产量。

区种子繁育場 为了繁殖原种种子而建立了区种子繁育場 网。原种种子第一年在区种子繁育場的留种区中繁殖,从而获得第一次繁殖的亦即第一代的种子。第二年,第一次繁殖的种子在这些区种子繁育場的生产地面上进行繁殖,从而获得第二次繁殖(第二代)的种子。

第二次繁殖的种子便拿到集体农庄和国营农場的留种区中进行繁殖。这些留种区的收获物——第三代的种子——再拿到集体农庄和国营农場的生产地面上使用。在区种子繁育場的留种区上,每年都进行种子的复壮,而在集体农庄和国营农場的留种区上,则四年进行一次。

从育种站的育种圃开始直至集体农 庄和 国营 农場的留种区,到处都必須采用最优良的农業技术,为获取質量优良的高額产量 創造一切条件。李森科院士指出:"植物和动物的优良品种,在实 踐中过去是而且現在还是只有在优良的农業技术和优良的动物甸 养技术的条件下才能創造出来。在不良的农業技术之下,不仅从 不良的品种中無論何时都無法获得优良的品种,而且在許多情形 下,甚至优良的栽培品种經过若干世代后也会变成为不良的"。

谷类作物种子繁育的特点

通过品种内杂交、选擇和培育,能使谷类作物有价值品种的保持与改良获得保証。为了提高品种内杂交的效能,在原种播种地中划分出面积为0.2—0.5 公頃的一些地段,在这些地段上播下在不同条件下获得的、該品种的混合种子,但这些种子必須是从比較丰产的地面上采集来的。在这些地段上也进行品种内杂交。

到第二年,用从进行品种內交配的植株上采集来的种子播种于所謂选种圃,并在营养期中对每一植株进行仔細的观察。收获时將优良的植株挑选出来并分別脫粒。挑选出的植株的种子再播于留种圃中的各个小区內。以后,繼續进行选擇,直至获得原种种子为止。

留种圃是种子繁育系統的基本环节。在这里檢驗所进行的选擇的正确性,并为进一步繁育供应种子。

留种区 在每一个集体农庄和国营农場中都須划分出留种区,它的任务是供应本單位以一級的品种种子。留种区的規定的大小对作物播种面积的比例如下:冬黑麦和冬小麦 12%,燕麦和大麦 13%,春小麦、豌豆、菜豆和蕎麦 15%,向日葵 5%,玉米 3%。

划分留种区的程序如下:

- 1. 在輪作的每个田区中,在最好的土壤上,划分出留种区。
- 2. 根据当地条件,可以把留种区划分成單独的輪作。
- 3. 划分出来的留种区交給一个工作队固定負責。只有在个别情形下,根据田区的位置,可以把留种区交給兩个工作队固定負責,但不能再多。

- 4. **留种区的大小根据各种作物来规定**,并考虑到这些作物的一般播种量和單位面积产量。
- 5. 留种区的划分通过制訂文据固定下来,留种区的境界用标 杆标明。

在留种区中必须采用最完善的农業技术方法。其中,在异花傳粉作物——黑麦、蕎麦、向日葵及其他——的播种地上,必须进行多次輔助傳粉。

我国社会主义农業的高度机器装备,和拥有大量的肥料,使得能很好地和适时地进行留种区的耕作。

种子繁育的基本規則和方法

种子繁育农場的最重要的任务,是使繁殖的种子保持純净狀态。

种子的混杂分为兩种: 机械混杂和生物学混杂。机械混杂就是在該品种种子中混杂有其他品种的种子或普通的种子、其他栽培作物的种子和杂草种子。当同一作物的但系不同品种的种子混杂到該品种中时,就形成品种混杂;混杂有其他作物和杂草时則形成种的混杂。

机械混杂中,品种混杂特别危險,因为这种混杂比較难于防止。种的混杂無論在种子中或播种地中都較易發現,因而避免这种混杂不很困难。防止混杂的方法之一是种的去杂和品种去杂,这些将在后面談到。

为了使品种保持純净状态,必须于繁殖时在各个工作阶段中

严格遵守处理种子和植株的各項規則。

种子的接收和撤付

集体农庄接收种子时,須檢驗裝种子的容器是否有毛病,鉛封 是否損坏,每个袋子外面的标籤是否与附件——育种站的憑單 一相符合。利用取样器,从每一袋中抽取出种子样品,并且在檢 查过样品后,編制出接收文据。將全部抽取出来的样品連同文据 一起送到种子檢查試驗室,以便檢驗所收到种子的品种純度和質 量。

种子袋的鉛封由一个委員会拆除,这个委員会的成員包括种子繁育学家、倉庫管理員和集体农庄主席或集体农庄理事会的理事。委員会檢查袋中的标籤是否与外面的标籤相符合。如果种子不須进行春化或拌种,則可原封运往田間,到那里再拆除鉛封,解开袋子并檢查标籤。所有这些工作都一定要在委員会所有成員参加之下进行。

按照現行的規程,春化处理应在單独的房間中,在**漂净無谷物** 和垃圾的地板上进行。

挫种是按照苏联农業和采購部定出的規程进行。

撥付种子拿去播种时,应使用原来的袋子;这些袋子也同样要进行消毒。如果应用其他**的袋子**,則須仔細地扫除其上的灰塵丼 进行消毒。

播种前的准备和播种

为了把各个品种配置于田間,須預先确定每一品种的播种地 点,并且要考虑到,使异花傳粉作物与其他品种的播种地之間,具 有一段足够的距离。为了避免品种的机械混杂,在各个谷类作物 或同一作物各个品种的播种地之間,必須規定播下一条中耕作物,其寬度为2一3米。

播种之前,要很好地清扫播种机,并仔細进行消毒。通过檢查必須証実,在播种机內沒有留下任何一顆谷物。

播种时,必須遵守下列規則:

- 1. 首先使用高級种子播种;
- 2. 为便于进行品种去杂,每隔 1.2—1.3 米就留出一条 30 厘 米寬的小路,为此,应在相应的位置上將播种机的排种器关閉;
- 3.用拖拉机播种时,不要駛出播种田区的境界之外和在它的 边界上轉弯;播种完畢后。再耕作边界并用同样的种子进行播种;
- 4. 在进行播种和土壤的播种前耕作时,只能用碾碎的谷物甸 喂役馬。

田間管理首先在于清除杂草,以及除去肉眼能識別的其他品 种或作物的混杂物。同时割去并消毀感染散黑穗病的植株。

种的去杂和品种去杂

在营养期内,品种播种地必须系統地进行除草,以及进行种的 去杂和品种去杂。在进行种的去杂时,仔細地除去其他种的植株, 这些植株的种子在基本作物清选时是很难区分出来的。屬于这类 的植物有:小麦中的黑麦、小麦和燕麦中的大麦、大麦和黑麦中的 小麦、豌豆中的大粒巢菜、小扁豆中的扁粒巢菜。

进行品种去杂,是为了从品种播种地中除去属于該作物的其他品种的植株。品种去杂須进行若干水。

对小麦来說,第一次品种去杂是在充分抽穗之后进行:从無芒 品种中除去所有具芒的类型,从軟粒小麦中除去硬粒小麦,或相 反。小麦的第二次品种去杂赶在开始蜡熟时期进行,这时穗和芒 的顏色已經很显著。这次去杂时,从播种地中除去**外形和該品种** 植株不同的一切植株。

大麦的第一次品种去杂也是在充分抽穗之后进行,除去穗的 形狀和基本品种植株不同的那些植株。第二次去杂是在蜡熟时期, 除去在穗和芒的顏色上和基本品种植株不同的那些植株。

燕麦的品种去杂(按照穗的形狀),是在乳熟时期进行。

黍的品种去杂,是在充分抽穗之后开始进行;这时,除去具有不同形狀的穗和不同顏色的 額片的一切植株(和基本品种相比較)。

豌豆于开花之前,第一次从其中除去野豌豆(野豌豆这时在托叶的叶腋中呈紫色),而**第二次——在开花时期,这时野豌豆的花**呈紫紅色。

从小扁豆中除去扁粒巢菜,是在开花时进行;巢菜的花呈紫紅色,而小扁豆的花則呈淡青色或白色。

庄稼的收割, 脫粒, 选別

必須特別仔細地和选擇最恰当的农时进行留种区的收割。为 了保持品种純度,必須做到以下各点:

- 1.首先从高級的播种地中开始收割;
- 2.在开始收割每塊留种地之前,先收割周圍边界(2-4米寬), 并把割倒的禾東立刻从田間拿走,其子粒作为食用;
- 3.在开始收割每个品种之前,要仔細地清除收割机器內的殘 余谷物,卸开机器的各个結头处;
 - 4.不允許把禾束和薹稈堆放到搞拉机和收割机器的坐位上;
- 5. 將禾東和禾堆运去脫粒或从 联合 收割机下面搬运谷物时, 只能經过已經收割完畢的田区; ~

- 6. 堆放禾堆时,必须远离其他品种或其他作物的田区境界;
- 7. 每个品种的脱粒,是在各別的脱粒場上,各該品种的留槎 地上进行;
- 8. 把从联合收割机或脱粒机下来的种子送到谷倉中应制备憑單,在憑單上注明作物、品种、种子等級、田区号碼;
- 9.在开始对次一个品种进行工作之前,一定要将袋子翻面并 仔細扫净;
- 10.在把种子袋搬至貯藏室中时,要仔細注意,不使鞋子把不相干的混杂物及杂草帶入室內。庄稼的收割、脫粒和选別,按品种分別进行。在对每个品种进行工作后,脫粒場、脫粒机、清粮机和选别机須仔細进行清扫。只有在这种条件下才可以避免品种的混杂。

貯藏种用谷物时,其正常湿度具有重大的意义;潮湿的谷物会迅速腐爛丼丧失發芽率。通过把种用材料放在日光下晒、通風或在專門的烘干室中实行人工加溫干燥,可使种子的湿度降低。

晒种是乘温暖而晴朗的天气,于專門准备好的脫粒場上——在防水布上或低的台地上进行。將种子鋪成 5—15 厘米厚的一層 (視作物而定),并且每一小时翻动一次。沒有干透的种子,夜間將 其堆成圓錐狀的堆子,并盖上防水布或粗席以避免雨露。

谷物的通風是乘温暖而干燥的天气在清选机中进行。

种子的貯藏

首先須編制按作物和按品种的种子安置計划,固定給每个品种划出各別的房間。貯藏室的房間必須按下列方式安排,即使得每个品种完全同其余的品种隔別开来。按照規程將房間消毒,并 扫除殘余的谷物、灰塵和垃圾。裂縫都要堵塞起来和用油灰填 补。

应該高度小心地进行种子的清选。在开始清选之前,必須熟悉各組种子,以便正确地选擇机器、篩子和它們的組合。放置清选过的种子的地方必須鋪上防水布。在开始工作之前,須清扫机器,之后,农艺师翁种子繁育学家应对机器进行檢查。

每一組清选过的种子,須分別編号。將种子倒入清潔的袋中, 在每个袋內放置一个規定式样的标签。在袋外还要附上一个同样 的标签,將它縫合在袋子的細繩上。农艺师兼种子繁育学家在标 签上签字。袋子須加鉛封。

在把种子交到谷物采購总局或者是在將种子直接撥給集体农 庄时,每組种子必須附上一份規定式样的品种証明書。在把种子 交給鉄路运輸时,运貨單上应載明作物名称、品种、等級和第几次 繁殖。

种子是按品种分藏,每个品种都要分别开来。倉房中应絕对 清潔。

按照农業劳动組合章程在集体农庄中应建立的种子储备和保 險储备,必須严格加以保护。它們只能用于种用目的。

对种子繁育鳊作的要求

以下兩点是建立正确輪作的基础:

- 1. 完成品种种子生产方面的国家計划任务;
- 2. 最近几年內农庄(場)發展的前途。

种子繁育輪作应保証使品种保持純潔,不被它的前作混杂。多性作物应配置在秋間休閑、早期中耕作物和一年生豆科作物之后。 禁止在同一地点連續兩年播种谷类作物,如果其子粒同前作的子 粒很难区别的話,例如,禁止在黑麦后播种小麦,或者相反,在小麦 后播种黑麦,以及在大麦后播种小麦,在燕麦和小麦后播种大麦, 等等。在輪作的中排田区中,只能配置中耕作物。

在区种子繁育場中实行草田輪作。

杂种种子的生产

在1947年联共(布)中央二月全会"关于提高战后时期农業的措施"的决議中,指出应在2一3年內大大扩展玉米的杂种种子播种地,以便进一步过渡到用杂种种子进行玉米的大規模播种。

玉米的杂种种子是用下述方法获得的:在一定的播种行內,于 开花之前,当圆錐花序从頂叶的叶腋中露出时,將母本植株上的全 部圓錐花序除去。去掉了圓錐花序的母本植株的雌性花序,接受 風所帶来的花粉,这种花粉是从未去掉圓錐花序的一些植株的开 花的圓錐花序上(父本行)吹来的。

母本植株一定要实行打权。玉米开花时期,在杂交地段上要 进行輔助傳粉。

成熟的果穗分兩次收获。开始时先收获母本行的果穗, 并將 其运往进行挑选的地点; 这是供次年生产播种用的有价值的杂种 种子。父本行植株上的果穗則后一步进行收获。

苏联育种家們的研究表明,最适应于当地条件的玉米品种的杂种,在遵守一定要求的情形下,在以后的各个世代中都能产生优良的結果。这些要求就是:在肥沃的优良地段上栽培植株,选擇优良杂种植株上的优良果穗用来留种,实行輔助傳粉。此外,还查明了品种間杂交方法的巨大效能,并且,这种效能不仅表現在玉米方面,而且也表现在一些其他作物方面,如:冬小麦和春小麦、黑麦及向日葵。

塊根类作物种子繁育的特点

当为了进行种子繁育而栽培塊根类作物时,在其生活的第一 年可采用比較密栽的方法,以便获得大量的栽种用根。为此,可采 用較密的間苗,而有时并縮小行距。

为了获得栽种材料,可于六月末播种飼用蕪菁,以便防止徒長。用秧苗栽植根油菜时,株距为20厘米。第一年植株的管理几乎同一般的管理無任何区別。"早抽苔植株"必須除去。

为了更好地保存种根(母根)。可在晝夜平均温度不超过8°C但 霜冻还未到来时进行收获。在北部地区,是于九月末开始收获;在 南部地区,则于十月間开始收获。

將挖出的根抖去泥土并进行选別。挑选出的根必須符合下列 条件:具有典型的顏色和形狀,中等大小,收获时未受机械損伤和 充分完好的。比較有价值的种用材料应貯藏于地窖中。

糖用甜菜的种子繁育工作集中在育种站和国营农場中进行。 在育种站中每年进行原种根的选擇。从依次选擇的母根方面获得 的种子,用来播种在繁殖地区中。

这次播种中于秋季挑选出的根,到第二年便可产生原种种子, 將这种种子散發到直屬育种站和甜菜国营农場的各个国家品种試 驗站中。經品种試驗結果証明确屬优良的品种,再將其送到甜菜 种子繁育場中,以更进一步繁殖。第一年,从播下的种子那里获得 母根。第二年,从栽种的母根获得种子,將这种种子散發到甜菜种 植集体农庄和国营农場中,以便进行所謂工業甜菜的播种,也就是 說,进行交給制糖工厂供加工用的甜菜的播种。

近年来,先进的甜菜种植集体农庄也从事于糖用甜菜的种子

繁育工作。

为了避免甜菜的一些品种被另一些品种异花傳粉,或者是避免糖用甜菜被食用甜菜或飼用甜菜傳粉,必須把食用甜菜、飼用甜菜和糖用甜菜其他品种的栽种地,配置在距离該甜菜品种2公里以上的地方。

种用甜菜栽培的基本措施

完好而整齐的种用甜菜的根是 获得甜菜种子 高額产量 的基础。种用甜菜应配置在一般的輪作中。为了保护种用甜菜避免感染病虫害,应將其安排在距离工業甜菜播种地和旧甜菜地較远的田区中。

种用甜菜的优良前作是多性作物,这种多作物是播在施过肥 經过完全休閑的地里或种于多年生豆科牧草之后。多年生牧草重 翻地也是种用甜菜的良好前作。

秋耕时应施用有机和無机肥料。廐肥用量为每公頃30—40吨。 泥炭堆肥及其他堆肥能产生良好的效果。泥炭可以和粪便、廐液 及草木灰混合制成堆肥。粪便堆肥的施用量为每公頃10—12 吨。

除廐肥或其他有机肥料外,还应施用無机肥料,在黑土上首先 須施用过磷酸鈣,用量为每公頃 2.5—3 公担。当不施廐肥时,每 公頃用量增至 3.5—4 公担。

此外,还施用氮肥(每公頃用 1—2 公担硫酸銨)及鉀肥(0.75-1.5 公担 30% 的鉀鹽或 1.5—3 公担鉀石鹽)。

在灌溉地区,种用甜菜的肥料用量較比在非灌溉地区要高些。 除鹽漬土外,在一切土壤上都应給种用甜菜施用草木灰(每公 頃 2一3 公担)及其他当地肥料。在酸性土壤上,深耕时施用石灰 或制糖淀析物。施过肥料应很快掩埋起来。 种用甜菜的土壤耕作与工業甜菜相同。

准备好的地段应在当天就进行播种。种用甜菜必須与工業甜菜同时播种,一定要在不超过兩天的时期內播种完畢。播种种用甜菜时,行間寬度为 36 或 45 厘米,而在灌溉地区,则为 50—60 厘米。播种量每公頃在 32 公斤以下,这須視种子(小球形果)質量及地区条件而定。

种用甜菜播种前种子的处理、种子**复土深度及田間管理**,都和 栽培工業甜菜时相同。应特别仔細地进行管理工作。

应在寒冷到来平均气温降低至8°时开始收获种用甜菜。必須 在霜冻前結束收获和壠藏工作。

收获种用甜菜时,必須特別仔細注意保持根的完整,挖掘时不 能使根受到損伤。

把挖出抖除去泥土的根堆成小堆,并开始进行切削和清理。削去叶子时須切到距离根**头部** 0.5—1 厘米处,但不要伤及幼芽。切削时并进行根的第一次淘汰。

甜菜根的壠藏通常是收藏在春季里將进行栽植的田地所設置的壠壕中。要在母根貯藏前 2-3 星期內將壕坑挖好,以便使它的底部和四壁来得及冻好。

在把甜菜根放入壠壕中之前,进行第二次淘汰,并同时按重量 將根分类。在壠壕中,按照大小將甜菜根分別堆放;將太小的重量 在50克以下的根淘汰掉。分枝的根須單独壠藏。

在整个貯藏期間,要特別仔細地对甜菜的狀況进行观察。

糖用甜菜栽种的基本措施

甜菜栽种地須安排在种用甜菜地的附近,为的是便利和加速 根的运输。为了栽种甜菜,必須分配土壤最肥沃的、很好施过**底**肥 的或剛神过多年生牧草的地段。在輸作中是把糖用甜菜栽种在牧草重翻地、牧草初翻地里,或者是將其配置于播在施过肥經过休閑的地里的冬性作物之后。作为异花傳粉植物的糖用甜菜的栽种地,应安排在距离食用甜菜和飼用甜菜留种地2公里以上的地方。

糖用甜菜栽种地的秋季土壤耕作与种用甜菜的耕作相同。

秋季深耕时,必須施用廐肥和無机肥料。廐肥用量为每公頃 20-30吨,而在不施用無机肥料时增至40吨。糖用甜菜栽种地的 無机肥料用量与种用甜菜大致相同。

糖用甜菜的栽种应該很早地和在很短期間內进行。一当能下田工作时,就进行松土(或用施列福拖板平土)和耙地,然后进行耘地和划綫。用中耕机或划印器按照兩个相对的方向划出綫条,标出栽种点。

在主要的甜菜种植区,株間和行間的距离都是 70 厘米。划綫时应保持型溝間的相等的距离,并使綫路笔直,因为只有这样,才能保証在栽种地上正确地配置植株,并便于进行田間管理工作。划印器第一次通过田地时,是沿着拉直的繩子前进。

尽可能提早进行栽种,不必等待整个田区的**划綫**完畢。早期 栽种时成熟也較早,幷能产生較高額的产量。

貯藏甜菜根的壠壕应在进行裁种的当天打开,只有在特殊情形下才于前夕打开。必須在栽种的当天才从壠壕中將根挑选出来, 以免因早期出壠而使甜菜根干萎 挑选根时,可应用末端平鈍的 短木鏟。

檢查挑选出的甜菜根,并將其分类,除去所有不适用的根,包括腐爛的、冻伤的、顏色不正常的等等。挑选出的供栽种用的根,須除去腐爛的和过長的幼芽(長度超过6厘米),并切去末端(粗細在6毫米以下的);切割处須撒上草木灰。

裁种时应給每个根在穴中施下 200 克廐肥、10—12 克过磷酸 鈣和 4—5 克硫酸铵。在划印器綫条交叉处,施下准备好的無机混 合肥料。就在这里將根栽下。栽种者沿着行前进,用鋤或鏟把肥 料和土壤攪拌在一起,以免使根灼伤。然后,栽种者就在划印器綫 条交叉处,进行甜菜根的栽种。

裁种后的第6一8天,当栽种行能清楚辨認时,就进行中耕,然后在根的周圍进行手工松土,小心地將盖住根的芽苗的土壤弄开。在中耕和整苗后,用中耕机沿着栽种行的縱橫兩向进行松土。第一次松土深为10—12厘米。以后的行間松土按需要情况进行,也就是說,取决于土壤的紧实程度和混杂程度及降雨的情况,其深度为6—8厘米。

夏季內进行 2—3 次行間松土,并同时进行除草和疏松甜菜根附近的土壤。

第一次松土时,施用当地肥料或無机肥料作为追肥。每公頃施用廐液 3-5 吨, 并加上过磷酸鈣 1 公担, 或者是施用禽粪:每公頃 5-6 公担。

开花前4—5日內要进行摘心——除去2—3厘米長的莖頂部。这一操作应在很短的时期內进行完畢。位于拐角上或背風方面的莖必須捆縛起来,否則它可能折断。

栽种的糖用甜菜对水分要求很严格。为了获得种子的高額产量,甚至植株的最輕微的枯萎也都是不允許的。在干旱的年分須灌溉栽种地。在發芽、抽莖和开花时期以及在种子成熟时期灌溉栽种地,这一点是非常重要的。每次灌溉后必須疏松行間,特別是对灌水壠溝。

糖用甜菜的种子不是同时成熟的,因此,种株的收获須选擇进行:开始时——当大約三分之一的小球形果变黄色时,然后——在

种子成熟以后。成熟了的植株叢或个別的莖用鎌刀小心地割斷,要注意使小球形果不致散落。將割倒的莖小心地置于粗麻布上,并捆縛成束。

將甜菜東每兩对放在一起交叉地置于專門准备好的場坪上进行干燥,場坪寬 2—3 米,長約 10 米。干燥后將甜菜東运往砌垛地点。垛寬 2—2.5 米,高 3—4 米,甜菜垛須堆在仔細清扫过井筑紧的台地上,最好是堆在潔净而平滑的地板上。

干燥的甜菜束經过脫粒,然后在普通的选別机上进行种子的 預选。徹底地清选种子是在特殊的布面清种机上进行,然后,再在 裝置有2毫米篩的选別机上复选。种子清选工作必須在潮湿天气 (約在九月中)到来之前結束。

貯藏糖用甜菜及其他塊根类作物种子用的房間,必須是干燥的,具有木質地板丼且通風良好。种子放置成散堆,層厚 0.5—1.5 米, 视种子湿度而定; 堆的寬度大約为 2 米。

种子湿度不应超过 14--14.5%。在干燥有太陽的天气,将种子撒在防水布上,于日光下晒干。

种子貯藏期間,应經常进行观察;如果發現温度升高,則必須 將种子翻动。

在甜菜莖收获后,进行行間松土。采取这一措施可加速新叶的 形成, 丼为提高根的含糖率創造条件。种株的根又可用来加工制 糖。

馬鈴薯种子繁育的特点

馬鈴薯夏栽的意义

李森科提出的在南部和东南部草原地区防止馬鈴薯退化的夏

季栽种的方法,对于培育質量优良的馬鈴薯种子 具有 巨大的意义。

在栽培种用馬鈴薯时,必須采用夏季栽种法:在中央地帶,适 用于营养期很短的早熟品种;在南部和东南部,适用于一切品种。

种用屬鈴薯的栽培措施

为了获得良好的种用材料,必須划出最肥沃的土地用作馬鈴 薯的留种区,在秋季进行深耕。土壤耕作与馬鈴薯的一般栽培相 同。肥料用量較一般栽培时稍微高些。

为了进行留种区的栽种,必须选用优良的,完好的塊莖——具有該品种的典型形狀,而將呈紡錘狀的塊莖予以淘汰。应使用經过春化处理的中熟及晚熟品种的塊莖进行栽种。进行夏栽的早熟品种的种用塊莖也必須春化。

夏栽日期根据气候条件来决定。栽种密度:行間距离为70厘米,株間距离为30—35厘米。塊莖复土深度:在北部地区的重質土壤上为4—6厘米,在中央地帶为6—10厘米,在干旱地帶为10—14厘米。留种区的管理与馬鈴薯的一般播种地相同。

留种区馬鈴薯的收获应在霜冻到来前結束;必須在**良好天气** 进行收获工作。

收获时要仔細地挑选种用馬鈴薯,选出最完好的塊莖于次一年用来栽种,按每公頃 2.5—3 吨計算。种用塊莖应不比鷄卵为小。 挑选时很重要的一点是除去退化的塊莖,这种塊莖甚至在进行过 田間初步清选的情形下都还可能被發現。退化的塊莖比較細小,呈 長紡錘形("早玫瑰"——長圓筒形),上面的芽眼通常較比正常塊 莖上为多,顏色比較灰白。不能貯煮起来留作种用的还有以下几种塊莖:腐爛的、程病的、打碎的、压坏的积表皮剝落的。

初步清选,精选,品种鑒定

实施初步清除可保持种用材料的百分之百的品种純度,不讓 非抗癌腫病的品种混杂到馬鈴薯的抗癌腫病品种中。因此,在集 体农庄中繁殖抗癌腫病品种时,进行初步清选显得特別的重要。

进行精选是为了提高馬鈴薯的种用品質和改良它的經济特性。 初选工作从馬鈴薯开花初期开始,并于品种鉴定之前結束这 一工作。

初步清选的內容如下:在每一条犁溝中拔除病株、品种混杂物、生長落后的和退化的植株叢。被淘汰的植株叢应很快拿走,送至远离耕作田区的地方。

在蓝叶开始凋萎之前。开花之后,必須再一次进行初步清选。

繼初步清选后再进行精选。在每条犁薄中,从这头到那头,把 完好的、發育特別强的植株養找出来,在每个植株養旁边插一塊木 标,或者是在它的頂部縛上布条。在收获之前,应对这些植株叢檢 查兩次,如果發現染病的植株,則必須把它的标記除去。

在普通采用的时期内进行收获,但开始时只收获做了标記的植株,然后才进行全面的收获。

在馬鈴薯的一切留种区中,以及在收获物預定用于种用目的的那些品种播种地中,都必須进行田閒品种鉴定。品种鉴定在于檢查个別的植株議,在田間及沿着对角綫取样来鉴定植物。在面积为2公頃以下的地段上,取15个样品,每个样品包括20植株叢,也就是說,总共为300植株叢。

进行品种鉴定时,在基本品种及混杂物中查明馬鈴薯的各种 病害——黑脛病、环腐病产生的凋萎现象、卷曲病、退化病。纤估計 晚疫病的浸染程度。如果發現馬鈴薯癟腫病,品种鉴定人員应很 快到区农業机关去报知此事。在开花时期必須全部做完品种鉴定工作。

根据塊莖分析証書和田間品种鉴定証書編制成品种証明書。

品种馬鈴薯的加速繁殖

品种馬鈴薯的加速繁殖是要从每个塊莖获得最多量的植株 叢,和从每个植株叢获得最多量的具有充分价值的塊莖。最簡單 的加速繁殖法,是把用来栽种的塊莖切成几部分,每一部分上都具 有1—2个芽眼。另一方法是分叢法,实行栽种用塊莖的預先催芽。 采用这方法时,要將塊莖切成几部分,栽种到很好整理过的土壤 中。当幼苗高达8—12厘米时,从每个良好發育的、茁壯的植株叢 中分出1—3个莖,并且一定要附有幼根,在原处留下的莖为数須 在2个以上。

通过栽植在暗处生長的芽苗来繁殖馬鈴薯,會經获得了良好的結果。这种芽苗是用在温暖而黑暗的房間里对塊莖进行催芽的方法获得的,室內温度为12—15°,时間大約—个月。芽苗是在温床中进行促成栽培(这种温床先栽培过早期蔬菜),培育出馬鈴薯的秧苗。对秧苗須进行灌溉并加温床框,上面加盖席子使温床框里面陰暗。

在把秧苗移植到田間之前,先进行田地的划綫。秧苗栽植在 位于划印器綫条交叉处的小穴中。栽植之前在每个小穴中施一撮 腐殖質。

多年生牧草种子繁育的特点

由于掌握草田輪作制和采取进一步發展畜牧業的措施,国营

农場和集体农庄对多年生牧草种子的需要量大大地增長了。

在 1946 年 5 月 7 日苏联部長会議"关于在集体农庄和国营农場中扩大牧草种植和提高多年生牧草單位面积产量的措施"的决議中,对牧草种子的生产作了重要的指示。主要的注意力应集中在找出最有价值的当地的或育成的牧草品种,及組織它們的迅速繁育工作。

除了谷类作物育种站和区种子繁育場及專門指定的牧草种子 繁育場外,育种試驗农業机关和学校的农場也进行繁育有价值的 多年生牧草品种方面的工作。所有的集体农庄和国营农場都必須 从事培育多年生牧草的种子,以便滿足本身的需要。

1953年苏共中央九月全会号召:"……消除多年生和一年生牧草良种繁育工作無人照管的現象,采取措施保証每一个集体农庄和国营农場的多年生和一年生牧草种子可以自給自足,同时要組織这些作物的商品种子的培育工作,首先是在牧草种子的收获量一向很高的地区进行……"*。

充分掌握了草田輪作制的集体农庄,是从混合牧草的經济播种地中(为此,須分出一部分播种面积用作留种区),或專門布置的留种区中获得牧草种子。这些地段的面积为牧草播种面积的10—30%不等,取决于所提出的种子生产計划。

虽然各种牧草对栽培条件的要求是非常多的,但是在培育它 們用来留种时須有一系列共同的农業技术措施。

1. 为了种用目的,最宜于栽培出不很茂密的草層。例如,对苜蓿来說,在严重干旱的草原地区,草層的最适当密度約为每平方米 100 莖,亦即 10—20 植株叢;在不很干旱的地区,为 200 莖,亦即 20—50植株叢;在森林草原地区和灌溉地上,每平方米为300—400

^{*} 譯文引自人民出版社 1957 年版:"关于农業問題的決議",第30頁—編者。

莖。对三叶草来說,草層的最适当密度为每平方米 200—400 莖。 而对貓尾草来說,則为每平方米 400—800 莖。与密植相比,在稀疏生長时植株多开花,更好趣傳粉, 拌且更好地結实。因此, 留种时应采用較低的播种量, 并进行實行距条播或穴播。

- 2. 留种牧草对水分的要求比栽培用来收割干草时要低些。
- 3. 留种牧草对磷肥要求較高,而对有机肥料和氮肥的要求則 較低。
- 4. 留种牧草要求漂浮無杂草的土壤,播种之前应很好地进行 土壤耕作。

为了获得迅速而整齐的幼苗,还必須使种子处于紧**实的土屋**中。

三叶草的种子繁育

北方晚熟紅三叶草的留种区应分配在第二年利用的田区中。 这时三叶草能产生比較稀疏的草層,头狀花序巨大,种子产量很高。早熟三叶草一年之內能收割兩次,其中的任何一次收割都可用 来留种。实踐証明,第二次收割能产生較多量的种子,并且种子的 質量也較高。应把哪一次收割的早熟三叶草用来留种,在每一种 情形下必須分別决定,这主要取决于当地的組織条件和經济条件。

为了提高三叶草的种子收获量,必須对播种地施用無机磷肥和鉀肥。如果是采收第二次收割的种子,应保証及时地(在孕蕾时期)和迅速地收拾第一次刈割的干草,并在收获后对田区进行耙地。

在三叶草的留种播种地中,必須仔細地除去草木犀、小酸模、 地膚、齐蘿及其他杂草,因为这些植物的种子很难同三叶草的种子 区别开来。特別是必須消灭寄生性杂草—— 竟絲子。按照專門規 程消灭蒐絲子的發源地。很重要的一点是防治三叶草的害虫,例 如籽象虫。这种害虫会和第一次刈割的椒草一塊从地里带走。由 干草垛中跑出的籽象虫,用氟硅酸鈉制成的誘餌將其杀灭;害虫的 卵、幼虫和蛹,在制干草的同时將其干死。

利用蜜蜂傳粉对三叶草的种子产量具有巨大的良好影响。在提高三叶草种子的單位面积产量方面,基本措施之一就是把蜂房搬运到留种播种地上。蜂房(50—70个)分布在互相之間相距 2.5—2.7公里处,排列在留种区的拐角上,或者是排列成兩对面兩行。

为了吸引蜜蜂到三叶草地里来,最好把蜜源植物播种在尽可能远离三叶草留种区的地方,并且到三叶草开花时,在留种区周图 华徑 2.5 公里之內割去全部开花的牧草。

利用特殊的馴养法能加强蜜蜂对三叶草的采蜜。当三叶草上 出現第一批头狀花序时,就立刻把蜜蜂关在蜂房中,并于6一7 晝 夜內用帶有三叶草香味的糖漿来喂蜜蜂。为此目的,可利用一种 特殊裝置的小室,在馴养时期就將蜂房放到这种小室中。

留种用三叶草的收获,是在大部分头狀花序变褐色时进行。通常这时恰是收获春性谷类作物的时候。三叶草的种子这时候容易用手搓破,呈紫色微黄,具油質光澤。为了避免损失,要用联合收割机或割草机收获留种三叶草,如果三叶草倒伏,则用鎌刀进行手工收获。收获机器上应装备防止损失的装置。將割倒的三叶三捆缚成束,并运至遮棚下或有复盖的脱粒場上进行干燥及脱粒。全部工作应很小心地进行,以求避免种子的损失。

三叶草是在普通的谷物脱粒机上进行脱粒。由脱粒机上获得的脱出物,先將其干燥,然后,在專門的三叶草碾种机上碾种,以便从脱出物中分离出种子。脱出的种子先放在清种机上清选,然后在三叶草选别机上加以选别。如果沒有碾种机,則可在谷物脫

粒机上碾出三叶草的种子,为此目的,应在谷物脱粒机上装上碾种装置。

在由于缺乏三叶草及苜蓿的种子而需要迅速繁殖它們的情形下,可以进行寬行距条播,行間寬度为 40—45 厘米。这样播种时,播种量可縮減到每公頃 3—5 公斤,也就是說,較比进行普通条播或撒播时,播种量可縮減到 1/4—1/5。但同时所获得的种子产量却較高。

寬行距条播是在复盖作物播种过后立即进行。在播种的当年,通常不需要进行任何管理工作。次年春天,用馬拉摟耙收拾复盖作物的殘槎,而当播种行显現为綠色时,便要除去行中的杂草丼疏松行間。在开花初期,进行手工除草,这时如果發現蒐絲子的話,一定要將它消灭。

牧草留种区的农業技术

收取牧草种子的主要源泉,是大田輪作中混合牧草的普通密播地。在利用牧草田区为期兩年的草田輪作中,几乎所有的牧草都可栽培用来留种。在專門的种子繁育場中,应在利用牧草田区为期三年或四年的專門飼料輪作和草地輪作中組織牧草的种子繁育。对于每一种牧草,必須分配給在机械成分、肥力和湿度方面完全适合于它的那种土壤。其中,和杂三叶草相比,紅三叶草适于分配給較輕松的和不很湿潤的土壤。

大田輪作中牧草留种区的基本农業技术措施如下。

根据当地条件,可把多年生牧草播种在冬性或春性谷类作物的复盖下。

在無复盖作物的情形下播种牧草用来留种的牧草时, 較比进行有复盖播种,种子产量要高得多了。此外,無复盖播种能使得播

种期更加灵活一些。

在烏克蘭、北高加索和克里米亞的干旱地区,苜蓿的有复盖播种不能产生稳定的种子产量,这里培育种子的基本方法是进行苜蓿的夏播。李森科建議把这些播种地配置在用来种多性作物的休閑地中間,須位于距离旧苜蓿播种地很远处,以便使其不至感染害虫。另外,进行夏季播种除了一切好处之外,还能改良苜蓿的品种。

对于种在整理好了的休閑地里的多年生禾本科 留种 牧草来 說,比較适宜于进行夏秋季的播种。根据牧草种类和当地的土壤 气候条件,可在六月、七月或八月間播种,并且在北部地区要比在 南部地区播种得早些。

留种牧草的管理措施,主要在于第一年利用的春季將复盖作物的殘槎除去,以及进行春季的和刈割后的耙地,經常地除去杂草 并于春季和秋季施用追肥。秋季和春季的追肥能促使获得豆科与 禾本科牧草种子的高額产量。

留种禾本科牧草的輔助傳粉具有巨大的意义。进行輔助傳粉 时,可利用一条繩子,或者是利用由縛到一根小鏈子上的兩米長的 輕便木板構成的拖板;在触到花序的时候,木板就会將花序翻动。 在苜蓿播种地上应用拖板也能产生良好的結果。开花期間,在相 反的方向中重复进行若干次人工傳粉。

牧草留种区的收割是用簡單的机器或联合收割机进行;用鐮刀进行手工收获会使种子受到很大損失。为了不延誤收获,必須每天观察留种区的成熟过程。为了防止損失,在用收割机收获时須应用單子。这种單子收集从收割机台面上抛下割断的植株和把它們捆縛成束时散落的种子。在用联合收割机收获时,必須根据被收割植物的特点將机器加以改装。

用簡單机器收割下来的留种牧草,將其捆縛成束,并在干燥后进行砌垛,或者是立即进行脱粒。

脫粒后,很快將牧草种子簸揚,幷进行干燥。晴朗天气,最好 是进行在日光下晒干。

牧草留种区收获方面的全部工作,应在很短的期間內結束。这 样將可以大大地減少种子的損失。

种子貯藏規則已在谷类作物的种子繁育一节中加以引述了。

問題

- 1. 在青种学和种子繁育学面前提出了什么任务?
- 2. 請闡明育种学和米丘林农業生物学之間的关系。
- 3. 育种站和区种子繁育場起着哪些作用?
- 4. 划分留种区的程序如何?
- 5. 品种内杂交和品种間杂交之間有何差别?怎样进行品种内杂交?
- 6. 种子混杂是怎样引起的?怎样避免种子混杂?
- 7. 怎样区别品种去杂和种的去杂?
- 8. 試述谷类作物种子繁育的特点。
- 9. 塊根类作物种子繁育的特点是怎样的?用什么方法来实現品种馬鈴薯的加速繁殖?
- 10. 怎样进行馬鈴薯的精选? 夏季栽种在馬鈴薯种子繁育方面的意义如何?

第十八章 农作物病虫害及其防治方法

· 农作物的病虫害給国民經济帶来很大的損失。这种損失在沙俄时代是非常巨大的,例如許多地区被蝗虫吃掉的禾谷类作物往往达到这类作物全部产量的一半,被多夜蛾毁灭的多性谷类作物計有千百万公頃。

在苏維埃时代,对防治农作物病虫害保障收成有了全面的、系統的安排,防治病虫害的措施制度收到良好的經济效果。防治农作物病虫害是苏共中央和苏联政府一致認为具有特殊重要意义的国家大事。

作物的害虫

絕大多數的作物害虫屬昆虫綱,主要是产卵繁殖。虫卵孵化后幼虫的發育有兩种变态类型:一类昆虫,如蝗科昆虫、椿象、螻蛄、蚜虫、木虱等,都是以不完全变态發育的,即由虫卵孵化出的幼虫,其構造形态与成虫相似,只不过身体小些和缺少翅膀而已;另一类昆虫,如甲虫、蝶蛾、蝇、蜂等,由虫卵孵化出后为蠕虫形的幼虫,其形态与成虫迥然不同。幼虫取食、成長、又經过几次蜕皮而变成蛹,自封于絲質或皮革狀的茧囊中。昆虫在蛹期不食。經若干时期后,蛹变成成虫,从茧囊中鑽出。

昆虫(特別在幼虫期)的食量極大(暴食);当大量發生时,它們

能把植物很快地吃光。蝗虫、甲虫、鳞翅目幼虫以及还有許多其他 昆虫都屬咀嚼口器的昆虫,它們的口器适于咀嚼坚硬的食物—— 叶、根、子粒。类似蜗牛但無具壳的田蛞蝓或裸露蛞蝓按其危害的 性質,也可以列为咀嚼口器的害虫。蚜虫、椿象、螻蛄及其他所謂 吸吮口器的昆虫,它們取食的方法是利用刺吻插入植物表皮以吸 取植物的液汁。

齧齿目动物对农業的危害也非常大,特別是黃鼠和鼠科齧齿物动。

作物的病害

大多数傳布最广的农作物病害是由真菌引起的。真菌是低等植物,自己不能制造养分。其中的一类就是寄生性真菌,如黑穗病、銹病等,它們从活的植物組織中吸收养分;另一类是腐生性真菌,它們寄生在死亡植物的殘体上。除这兩类而外,还有半寄生性真菌和半腐生性真菌。半寄生性真菌既能在活的植物体上發育,也能存在于植物的死亡組織上(如菌核病菌、鐮刀菌);半腐生性真菌有时也能感染活的植物。

真菌的菌体由菌絲体和生殖器官構成。真菌可直接借菌絲体的分裂而繁殖,或用孢子繁殖。数目繁多的孢子在特殊的子实体内形成,并能借風力、昆虫、水,或通过种子、土壤等很快地傳布开去。不同种类的真菌以不同的方式感染植物的各个部分。

細菌——最小的有机体——也同样能引起植物的病害,它們用簡單分裂的方法極迅速地繁殖。細菌能引起植物的腐爛或枯萎,在植物体上形成病斑、贅生物和其他病变(如棉花角斑病、馬鈴薯环腐病、果树根癌病等)。

除真菌和細菌而外,引起植物病害的还有病毒。病毒是特殊的蛋白物質,可以从受病植物的組織中提取出来。植物的病毒性病可以从叶片周圍顏色的病变、莖和叶柄的条紋、叶片的皺縮或卷曲及其他特征加以辨識。植物由于病毒的感染往往受到严重的抑制,因而产生矮生和分獎等現象。

許多病害都是不良的气候条件和土壤条件影响的結果。

作物病虫害的防治方法

农作物病虫害的防治方法有以下四方面,即农業技术防治法、 机械防治法、生物学防治法和化学防治法。

农業技术防治法

农業技术防治法的实質,即在于为农作物的良好生長和發育 創造条件,以預防病虫的出現和傳布。从这个观点看来,例如,使 休閒地保持淸潔無草狀态就非常重要。

淺耕灭槎和用复式犁进行秋季深耕可减輕小麦癭蝇、瑞典杆蝇、草地螟、叩头虫等的田間感染度。耕翻熟荒地、撂荒地和水 窪地可消灭蝗虫、黄鼠、田鼠和草地螟等。

实行与中排作物輸栽的正确輸作,施用有机肥料和無机肥料和提早播种期。均可減少春性谷类作物、冬性谷类作物、糖用甜菜、 亞麻和其他作物的病虫感染度。选育抗病虫害的不同农作物品种 具有最重要的意义。春化处理非常有利,因为它在加速植物發育

的同时,可使农作物逃避病虫的感染。

庄稼收获之后在田間进行徹底的清除工作,也是爭取作物健 康發育的措施之一。进行徹底的清除时,可以消灭在**殘槎上和在** 殘余植株上越多的害虫和病原菌。在特殊情况下,当病虫大量發 生和有危險性的蔓延时,应把殘槎燒毀。

杂草往往是农作物害虫的飼料基地。例如多夜蛾就在旋花的 叶上产卵。許多杂草都是植物疾病的媒介。因此一切防除杂草的 措施也同时有助于植物病虫的防除。

机械防治法

农作物害虫的机械防治法是作为农業技术防治法和化**学防**治 法的一种輔助措施。机械防治法中包括:

- 1. 用手補捉害虫;
- 2. 用紗布做成的捕虫网或利用盛誘虫糖漿的小槽捕捉蝶蛾;
- 3. 应用鳞翅目幼虫捕捉器、甲虫捕捉器和自动捕虫器;
- 4. 在田間挖掘捕虫溝,防止害虫侵入。

应用各种不同的机械装置捕捉黄鼠以及用水淹灌鼠洞,也是机械防治法的一种。

生物学防治法

防治害虫的生物学方法,就是利用害虫的天敌(如猛蜂、寄生蜂、寄生蝇等)来消灭它們。人工培养出来的綿蚜寄生蜂常用来消灭危害苹果树的綿蚜;把卵蜂的卵寄生虫放到农田內可用来防治麦椿象。鼠科齧齿动物和家鼠可以人为地使它們感染流行性疾病——鼠伤寒。

用鷄来消灭害虫也很有效果,因为它們喜食麦椿象、甜菜象鼻

虫和其他害虫。

保护和引誘鳥类(如深山鴉、黃鳥、歐椋鳥、燕、杜鵑、雨燕甚至 于攫食害虫、黄鼠、田鼠的猛禽)对消灭害虫有很大裨益。 鼬鼠和 伶鼬能捕食大量齧齿类动物,对消灭黄鼠和老鼠有很大的作用。

化学防治法

农作物病虫害的化学防治法,就是用各种不同的霉药来杀灭害虫和病原菌。用来防治害虫的化学药剂称为杀虫剂,防治病原菌的化学药剂称为杀菌剂。按杀虫剂的作用方式可分为胃毒杀虫剂、接触杀虫剂、万能杀虫剂和气态杀虫剂。

胃毒杀虫剂(內部作用的)有下面几种化学药物:

白砒 白色或淡灰色,通常是結晶狀的粉末,含三氧化二砷 97—99%。在沒有其他毒葯时,把它拌和在誘餌中使用。

亞砷酸鈉 黑色或暗灰色的糊剂。含三氧化二砷約52%。可 制成誘餌和用来噴射在野生植物上。

砷酸鈣 白色或灰色的不易結塊的粉末,含五氧化二砷 38—42%。广泛地应用于噴撒在农作物上和制誘饵。

巴黎綠 鮮綠色細粉末,含三氧化二砷 51-53% 和氧化銅28.5%。

席勒綠 鮮綠色細粉末,含三氧化二砷32%和氧化銅17.6%。 使用时其用量应高于巴黎綠(高15—20%)。

氟硅酸鈉 灰色、白色或黄色的粉末,不溶于水。

氟化鈉 灰色粉末,含氟化鈉 83%。由于噴粉性不良,故多 半用于噴射。

氯化鋇 白色或灰色的粗結晶鹽,含氮化鋇 95%。只有在干燥天气才能收到良好的效果。

为了消灭齧齿类动物、还常采用磷化鋅。

接触剂(外部作用的)是用来防治吸吮口器的昆虫的,这一类化学药剂有以下几种。

硫酸烟鹼 淺橙色、磚紅色或暗棕色的烟草液体(溶液)。要使这种溶液具有良好的粘着性和展布性,可在每10升溶液中加入20克固态肥皂或40克液态肥皂或新鮮消石灰。

烟鹼粉剂 粉末狀的杀虫剂。由新鮮消石灰和其他具有良好飞散性的物質——草木灰、路塵等制备而成。把这些物質倒入种子干拌器中达到其容积的三分之一,再用必需数量的硫酸烟鹼以背負式噴霧器均匀地噴射粉剂。为了能更好地混和,应把拌种器来回轉动 15 分鐘。粉剂的成分系調制成 5—7%。

烟草浸剂 由烟草和黄花烟的各种廢物制成,把这些廢物加上二倍或三倍的水(冷水或开水)浸泡 24—48 小时,即可得到烟草浸剂。在使用之前,应把浸液稀釋到所需要的濃度。为了提高烟草浸剂的粘潤性,每1升浸剂最好加上液态肥皂4克。

烟草粉 含烟鹼 1%,有时含到 2%。

烟草杀虫剂可以防治許多害虫,使用的方法不外乎噴撒、噴射和熏蒸。

在其他的接触剂中,还使用硫酸木烟鹼、硫酸安那巴辛鹼粉剂,石灰硫磺合剂、多硫化鋇(鋇鹽)、各种肥皂、矿物油乳剂等 杀虫剂。

使用化学药物滴滴说(ДДТ)粉剂,則具有綜合性的杀虫效果 (銀具胃毒剂和接触剂的效果),滴滴涕是二氯——二苯——三氯 乙烷(5%)与滑石粉(95%)的机械混合物;此外,有用于噴射的矿 物油乳剂,含滴滴涕20%。成分是每10升水加乳剂100—300克。

六六六也是具有綜合性杀虫效果的化学葯剂。这是一种淺灰

色的粉末,含六六六(工艺产品)12%、滑石粉或高嶺土88%。六六产品和滴滴涕一样,它是調制成一定濃度的乳剂——一种易溶干水的灰白色糊剂。

在气态杀虫剂中可以举出氯化苦剂、二硫化碳、含氯混合物、对位二氯代苯和氰制剂等药剂。氯化苦剂是黄色油狀的液体,具有强烈的刺激气味。

在防治农作物病害方面常采用波尔多液,这是一种用硫酸铜和石灰調制成的水溶液,可以單独使用或与巴黎綠混合使用。

拌种时常使用阿伯(AБ)制剂、谷仁乐生(НИУ ИФ制剂) 和福尔馬林。阿伯制剂是一种淡綠色的粉末,由白堊和碳酸銅制成。

防治农作物病虫害所应用的化学葯剂对人和动物也有毒害作用。对于这些葯剂的使用、貯藏和运輸都应当按照严格規定的程序进行,并遵守一切安全規則。有关这些化学葯剂的工作不許少年人参加。

谷类作物和豆类作物的病虫害

谷类作物和豆类作物的害虫

黃鼠 分布很广,主要分布在苏联南部、东南部、东部的草原和半荒漠地区。屬于哺乳动物。在它們的生命中,絕大部分时間在洞穴中生活,只有早晨出洞活动。仲夏,黄鼠进入冬眠。

黃鼠危害春性谷类作物和多性谷类作物,尤其是小麦,在作物的整个营养期内都受到它的危害,但在抽穗期和成熟期为害最严重。

防治黄鼠的办法是:

- 1. 耕翻熟荒地和生荒地;
- 2. 保护捕食黄鼠的鳥类和兽类;
- 3. 用捕鼠籠、捕鼠夾捕捉。或用灌水的方法把黄鼠驅逐出洞;
- 4. 用氯化苦剂、二硫化碳或氰散石燻蒸鼠洞(用氯化苦剂按每一个鼠洞 2 克計算,二硫化碳——8克,氰散石——3克)。此外也可用磷化锌和含氯混合物。

鼠科齧齿动物 其特点是繁殖非常迅速。雌性动物一年內产 仔若干次,每胎可产仔 6—8 贝。鼠生活在洞穴內,主要危害谷类 作物,尤其是在成熟期。它們在倉庫和谷倉內則損害貯藏的产品。

防治鼠科齧齿动物的办法是:

- 1. 用捕鼠籠和捕鼠夾捕捉;
- 2. 保护和誘引猛禽;散放帶鼠伤寒菌的誘饵;
- 3. 使用毒餌,即把面包、谷物、蔬菜或肉类等浸漬于亞砷酸鈉 溶液中,制成毒餌毒杀(亞砷酸鈉溶液的配制比例是毒葯一分加水 20-30分);
- 4. 用莫哈切夫器或用裝有特制噴头的噴粉器在鼠澗噴撒砷酸鈣、磷化鋅和杀鼠葯。

蝗虫 这些昆虫可分为群居型的(亞細亞蝗、摩洛哥蝗)和散居型的(西伯利亞蝗、十字蝗及其他种类)。蝗虫危害的作物非常多,也包括谷类作物,它噬食莖、叶,在作物乳熟期和蜡熟期也吃谷穗上的种子。

防治蝗虫必須配合应用农業技术方法、机械方法和化学方法, 并应在蝗虫翅翼未成之前采取这些措施。

在农業技术措施方面能收到防虫效果的是**耕翻生荒地和熟荒**地,提早春性作物的播种。

在化学防治法方面可采用以下几种方法:

- 1. 用毒餌毒杀;用量按每公頃計算,散居型蝗虫每公頃10—12 公斤,群居型蝗虫每公頃16—20公斤。毒物取用亞砷酸鈉或氟硅 酸鈉。在每10公斤干燥誘餌中加入亞砷酸鈉 200克,或加入氟硅 酸鈉 400克。誘餌可采用馬粪廐肥、豆餅粉、鋸木屑、糠紮等物。在 地面沒有植物的地方可制成綠色誘餌。
- 2. 在生長野生植物的蝗虫發生地区,噴撒与篩过的塵土混合成的亞砷酸鈣粉,其混合比例为 1:1,每公頃噴撒这种混合物 10—12 公斤(用飞机噴撒时每公頃只用 3.5—4 公斤)。为了避免农作物遭受葯害,可用氟硅酸鈉作粉剂噴撒时其用量为每公頃 10—12 公斤,用砷酸鈣——每公頃 8—10 公斤。噴粉工作最好在清晨露水未干前进行。
- 3. 用巴黎綠溶液噴射受害植物,溶液的配合量是每1升水中 溶入巴黎綠3克,同时必須再加新鮮消石灰6克(每公頃需这种溶 液300-500升);用氟化鈉溶液作霧剂噴射时,每10升水中溶入

氟化鈉 35—65 克(氟化 鈉用量 視 幼 虫 年龄 而 定),再加上与氟化鈉等 量的苏打或碳酸鉀。氟 化鈉中不能加石灰。因 为石灰会减弱氟化鈉的 作用。

杂草可以用亚砷酸鈉溶液噴射。

蝗虫的机械防治法 有:在播种地周圍掘溝, 用捕虫网、拖网等捕捉。

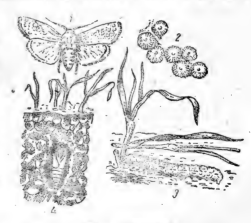


圖 88. 黄地老虎

1. 蛾; 9. 卵; 3. 正在噬貪冬性谷类作物幼苗的幼虫; 4. 土壤中的蛹

黃地老虎幼虫(圖 88)危害谷类作物,特別是黑麦和小麦,以 及危害蔬菜作物、甜菜、烟草和其他植物。在苏联的某些地区(南 高加索、中亞細亞),黃地老虎一年可繁殖三代。

黄地老虎的預防办法是:提早休閑地的耕翻期和保持休閒地 的無草狀态。采用半休閒。特別是巢菜-燕麦半休閒。

在化学防治措施方面。可采用滴滴涕、六六六在土壤上噴撒或噴射,以及散投毒餌。

小麦瘿蠅(圖 89)深灰色或褐色的昆虫,形狀似蚊子,長可达 3.5毫米。在大量繁殖的年份,小麦瘿蝇的幼虫危害谷类作物,特 別是春小麦的軟粒品种;秋季,它們危害多性作物。

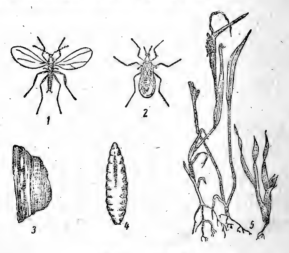


圖 89. 小麦癭蝇:

- 1.雄癭蝇; 2.雌癭蝇; 3.产在禾本科植物叶上的卵; 4.幼虫; 5. 被小麦癭蝇危害的小麦。
- 瑞典杆蠅(圖 90) 一种黑色昆虫,大小在 1.5—2 毫米之間。 幼虫危害黑麦、小麦、大麦和燕麦。

小麦瘿蝇和瑞典杆蝇的預防法:

- 1. 与农作物收割同时进行灭 槎,接着进行秋季深耕;在大量發 生时(南方干旱地区),把所有的 作物殘槎燒毀;
- 2. 尽可能提早春性作物的播 种期;
- 3. 把抗此种害虫或受害不大 的作物安排到輪作中;
- 4. 在秋耕休閒地和春耕休閒 地上播种冬性作物;
 - 5. 估計到小麦瘿蝇的飞翔盛期, 在为当地所規定的期限內播种冬性作物。

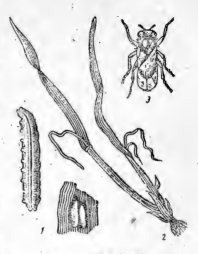


圖 90. 瑞典杆蝇:

1. 幼虫; 2. 被幼虫危害的黑麦幼苗; 3. 成虫。

小麦瘿蝇和瑞典杆蝇的化学防治法是用 5% 的滴滴涕粉剂噴撒,每公頃用量 20—25 公斤,或用12%的六六六粉剂噴撒,每公頃用量 10—12 公斤。噴粉可采取飞机噴撒或地面噴撒的方法,在这些蝇类产卵前飞翔盛期进行。用滴滴涕悬濁液或乳濁液噴霧也可以代替噴粉,悬濁液的濃度是 1—2%。

黍癭蝇为小昆虫,長度在2.2毫米以下,腹部鮮紅色,在黍的 栽培区域均有分布。

这种害虫的防治方法如下:

- 1. 在远离宅旁园地和远离去年种黍的田地上,提早播种并在很短期限内播种完显;
 - 2. 在黍田里进行經常的除草,夏季除草不能少于三次;
 - 3. 仔細收割,然后把黍槎深翻入土;
 - 4. 黍脱粒后;在脱粒場上立即燒毀殘物。

整蜂 危害所有的谷类作物,特别是黑麦、小麦和大麦。在幼虫时期噬食莖的內部,到作物成熟的时候,被咬伤的莖便折断。幼虫在殘槎內越冬,春季成蛹,到禾谷类作物抽穗时变为成虫。

防治措施:

- 1. 收获后立即淺緋灭槎, 并进行秋季深耕;
- 2. 在大量發生时, 把殘槎燒毀;
- 3. 提早春性禾本科作物的播种期;

谷类作物椿象类 这类昆虫对結穩作物的危害特別严重,受害最大的作物是多小麦和春小麦、黑麦,其次是燕麦、犬麦以及一些結穩的牧草和野生禾本科植物。在这类昆虫中以麦椿象、摩尔椿象和尖头椿象最为可怕。

椿象的成虫在森林和林帶的落叶下、灌木叢中、果园、菜园、苜蓿地里及杂草叢中越冬。早春多半轉移到結穩作物的播种地上,并在那里繁殖。椿象的成虫吮吸幼椒植物的液汁,幼虫主要危害谷穗的个别部分,如芒、子粒、颖片等。在子粒灌漿时和收获之前,椿象吮吸种子內的液汁。

化学防治法是用亞砷酸鈉乳剂噴射或亞砷酸鈣粉剂噴撒在受害作物上。亞砷酸鈉乳剂的配合量是亞砷酸鈉 20 克、石灰 30 克、水 10 升(在谷槎和杂草上噴射时不加石灰)。亞砷酸鈣的用量是:飞机噴撒时每公頃 4—5公斤——效果最佳;地面噴粉每公頃 6—8公斤,同时須加等量的仔細篩过的塵土或石灰。防治初龄的麦椿象幼虫最好是用 5%的滴滴涕粉剂——用量每公頃約 50 公斤。

机械防治法:

- 1. 秋季在榛象越冬地点把落叶扫成小堆,然后用泥土埋盖;
- 2. 把麦椿象越冬地点的杂草用火燒光;
- 3. 在谷类作物抽穗时用捕虫器捕捉;

生物学防治法:

- 1. 从早春到晚秋,在感染谷类作物椿象的田地上养鷄来啄食 这种害虫;
 - 2. 利用卵蜂科的卵寄生虫消灭榜象。

叩头虫。淡黄色的長而坚硬的叩头虫幼虫称为金針虫,到处 都有分布。成虫为黑色或暗褐色;当它們身体背面倒向地面时,就 会跳起抖翻轉过来。同时發出叩指的声音。

, 叩头虫給禾本科植物(小麦、大麦、玉米)和許多技术作物帶来 很大損害。防治它們可用化学防治法:

- 1. 撒放由麩皮、油粕或切碎的未去糖蜜的甜菜制成的含巴黎 綠或亞砷酸鈉的毒餌;
 - 2. 用六六六处理播种的种子(每吨种子用 10 公斤葯剂);
 - 3. 用六六六或地段不大时用氯化苦剂进行土壤消毒。

对于感染叩头虫特别严重的田地,建議采用的預防法是早播和增加播种量。

麦地岬 成虫为树脂黑色,大小达 16 毫米。夏末产卵于具有由落粒度成苗的田間。在霜冻来临之前,已長成的幼虫以冬性作物幼苗为食料;它們在土中越冬,春天才成蛹。成虫危害禾谷类作物成熟中的子粒。而幼虫則危害春性作物和冬性作物的幼苗。

对这种害虫的预防法,是把中耕作物引入輪作中,因为中耕作物不会受到麦地蜱的伤害。

化学防治法: 感染虫害的播种地用加有石灰的巴黎綠噴射,調配量为 10 升水中加入 20 克巴黎綠和 40 克石灰; 用氯化鈉噴射, 10 升水中加入 50—60 克这种毒葯; 用亞砷酸鈣或氯硅酸鈉噴撒, 用量为每公頃 8—10 公斤。

禾谷类蚜虫 在苏联整个草原地带都有分布。这种細小的(2一

3毫米)、有翅或無翅的、吸吮口器的綠色昆虫群体,往往把植物完全复盖起来。禾谷类蚜虫危害一切禾谷类作物,从叶中吸食液汁。

在預防措施中,效果很大的是尽可能提早播种春性作物。在感 染蚜虫严重的地区,应播种禾谷类作物的早熟品种。

化学防治法是应用接触毒剂——硫酸木烟鹼或硫酸烟鹼,也 用除虫菊或黄花烟的浸剂和煮剂。

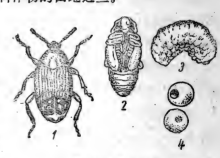
豌豆象鼻虫 这类甲虫主要是危害豆科植物:豌豆、苜蓿、小扁豆、三叶草等。灰色象鼻虫和条紋象鼻虫帶来的危害尤其严重。成虫在土壤上層越冬。春天它們跑到地面上来,吃掉豆科植物幼苗的莖和叶。幼虫則以植株的幼根和根瘤为食料。

防除豌豆象鼻虫可采用化学防治法。幼苗可用 5% 的滴滴涕粉剂或 12%的六六六粉剂噴撒,用量每公頃 15—20 公斤,或者用砷酸鈣或氟硅酸鈉噴撒,用量每公頃 8—10 公斤。 歐染豌豆象鼻虫的田地也可噴射氯化鋇 (10 升水中加入 400—500 克)。

競豆蚜 危害多年生豆科牧草,尤其严重地危害豌豆。預防 法是:提早播种,实行正确的輪作,經常消灭杂草。必須尽可能把 播种地布置得离上年栽种豆科作物的田地远些。

化学防治法与防治禾谷 类蚜虫相同。

豌豆豆象(圖91) 这种 甲虫(長約5毫米)开始产 卵时期与豌豆嫩炭出現期相 同。幼虫孵化出后便咀嚼豆 炭瓣,进入豆粒內,在这里繼 續發育。在被危害的豌豆种 子中,成虫出来以后留下的



、圖 91. 豌豆豆象 1.成虫; 2.蛹; 3.幼虫; 4.被害的豌豆籽 粒

是被粪便和虫皮弄汚了的橢圓形腔。成虫在豌豆莖內、干莖內、树皮下、子粒中、貯藏室內和其他地方越冬。

农業技术防治法:

- 1. 提早收获并在最短期限收完豌豆,放鷄到田間(收获后立即 放)啄食豌豆蒸粒,灭槎并随即进行深耕;
 - 2. 豌豆收获后立即就地股粒, 并馬上在坑內进行气体消毒;
- 3. 用机器清选院豆,只有在气体消毒后才进行干燥,以免豆象 飞掉;
- 4. 可作性畜飼料的豆屑用气体消毒,其余的碎屑物則燒掉;清除机器,燒掉杂物,清扫抖翻耕脫粒場地;
- 5. 在播种前一个月用完一切剩余的豌豆莖、豆莢和其 他 副产品, 清除貯藏处所;
 - 6. 谷类作物春播完畢后对倉庫和容器进行清扫和消毒。

谷类作物和豆类作物的病害

谷类作物的严重病害是黑穗病,它感染穗、圓錐花序、个别的子粒和莖稈,使之变为象煤烟那样的黑色物。所有的谷类作物都遭受到黑穗病的损害。

坚黑穗病(圖92 a) 感染小麦和黑麦的 子粒內部,使之变为 具有青魚气味的染汚 了的黑粉。禾谷类作 物感染各种坚黑穗病 和杆黑粉病,是在收 获和脫粒的时候:这

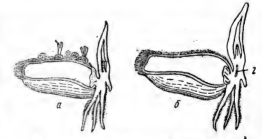


圖 92. 小麦籽粒發芽时坚黑穗病(a)和 散黑穗病(b)的發育圖:

1. 巳發芽的坚黑穗病孢子; 2. 散黑穗病的菌絲体。

时罹病的穗子和子粒被压碎,落下的孢子便粘附在無病的种子上。小麦和大麦只在开花期感染散黑穗病(圖 92 6)。孢子随風散布到田間;落到無病花朵的子房上时,就在这里發芽进入子粒胚內。

在防治黑穗病方面,是用化学法进行拌种(干拌、湿拌、半干拌)和用温湯消毒种子,以及采用各种农業技术措施。

湿法拌种是使用福尔馬林(1分 40%的福尔馬林加 300分水),这种方法可以防除小麦、黑麦和大麦的坚黑穗病,燕麦的坚黑穗病和散黑穗病,以及黍的散黑穗病。

种子消毒是使用 AB-2 或 ΠV-1 型消毒机,或者堆集成堆消. 毒。

在实行散堆消毒的时候,可把种子倒在地板上(地板要很坚实,沒有溝縫),或者倒在用福尔馬林溶液浸过的帆布上。把种子堆成高約30厘米的一堆后,用噴壺給种子堆澆上福尔馬林,并用缝子翻动种子,直到种子完全湿潤为止。不要直接在地上給种子进行湿拌。

也可以用縫上麻袋布的筐**盛**种子在木桶中浸种。盛有种子的 筐放入有葯液的木桶內。浸湿了的种子堆好之后再盖起来,經历 2 小时之后再进行干燥。

干燥拌种是用来防除小麦、黑麦、燕麦和其他作物的坚黑穗病。使用的化学药剂有:谷仁乐生制剂,阿伯制剂和很少应用的 波德粉剂(普罗特拉斯)*,其用量为每吨种子1—2公斤。

按照苏联农業和采購部所批准的谷类作物拌种規程, 用萘处理过的种子,除波德粒剂外,还可用上述几种制剂进行消毒; 用滴

^{*} 波德粉剂(即 II 工 粉)是一种灰白色药粉,由滑石粉或磉粉与亞砷酸钙混合而成,含三氧化二砷 9-11%——編者。

滴涕和六六六粉剂(又称"ΓΧЦΓ")处理过的种子,在預先篩去白 堅的条件下,可用一切干燥制剂进行消毒。

干燥拌种可采用 AB-2、FIV-1 (Д-1), FICFI-0.5型拌种机; 也可以在特別装置的桶內进行拌种。干拌剂是强烈作用的毒剂,所以工作时必須遵守一切安全技术規則。

防治小麦和大麦的散黑穗病是用温湯消毒——种子用热水处理。根据全苏遗傳育种研究所的資料,經过温湯消毒的春小麦和 大麦种子,可以不必作春化处理。

黑粉病危害作物的地上部分,在它上面形成巨大的有被膜的瘤。瘤成熟以后就裂开,黑色粉末狀的孢子从其中散出来,散布于田間。孢子在土中和殘留物上越多后,便成为次年感染黑穗病的根源。

玉米絲黑粉病感染雄花和果穗,使其变成可分散的孢子。

为了防治玉米的黑穗病,必须实行下列措施:

- 1. 用阿伯制剂拌种,每吨种子用1.5—2公斤,或用谷仁乐生制剂拌种,每吨种子用葯1公斤;
 - 2. 避免在 4 年之內再行播种玉米;
- 3. 收获后立即把玉米殘留物从田間搬走,用复式犁进行秋季 深耕;
- 4. 作为防治黑粉病的一种方法,是在夏季期間病瘤未成熟和 孢子未散出之前,二至三次收集病瘤并將其燒掉;
- 5. 在收获之前要仔細地給种子倉庫、农業机器和容器清除塵 土和杂物,丼加以消毒。

麦角病(圖93) 这种真菌病主要是感染黑麦和小麦,較少感

染燕麦和大麦。代替穗上正常的子粒而形成紫色麦角,即菌絲叢。这些麦角是很毒的。

防治麦角病可应用下列方法:

- 1. 用谷物清选机或者將子粒浸于由 4 公斤鹽加 10 升水制成的溶液中,以清除种 用子粒中的麦角; 把漂浮的杂物和麦角撈-出来,然后用清水冲洗并加以干燥;
 - 2. 实行正确的輪作制;
 - . 3. 用复式犁进行秋季深耕;
- 4. 經常消灭杂草,特別是感染麦角病的杂草(冰草、雀麦等),因为病害会从这些杂草轉移到栽培作物上;
- 5. 在短期內播种谷类作物,以便通过 縮短开花期来阻止病害的發育;



圖 93. 麦角病

6. 从感染黑穗病的田地上和田边割得的庄稼与未染病的谷物,须分别进行股粒、清选和貯藏。

銹病 这是一种真菌病,能感染黑麦、燕麦、大麦和小麦的茎稈、叶、有时甚至于穗子,造成减产。谷类作物被几种銹病危害,其中有稈銹病和叶銹病。

小麦、黑麦、燕麦和大麦的稈銹病能感染叶鞘、莖、有时甚至于穗子。

黑麦和小麦的叶銹病在叶片正面上形成淺黃褐色的夏孢子堆;到秋天,在叶片背面現出暗色的斑点——冬孢子。

除这兩种銹病外,还有燕麦冠銹病,小麦、黑麦、和大麦条銹 病,大麦叶銹病。

为了防治引起谷类作物患銹病的真菌,建議采取下列农業技

术措施:采用抗銹病的谷类作物品种;提高并縮短期限播种春化过的春性作物种子,而多性作物則在最适当期間內播种;不允許在規定的輪作范圍內將多性作物播种在軟粒春小麦近旁;防除杂草;灭槎幷随即进行深耕;追施磷、鉀肥料;春耙冬性作物;消灭銹病的中間宿主。

鐮刀菌病 也叫做真菌病,能在不同的营养期內,主要是通过 根来感染谷类作物。鐮刀菌病能使幼苗的初生根和叶变成褐色而 死亡。在抽穗时期,由于病莖的下部变成褐色,同时根腐爛,乳熟 时期,在小麦的不正常淡白色穗子上出現玫瑰色真菌層。感染鎌 刀菌病的子粒丧失發芽力。

防治法:

- 1. 按时收获禾谷类作物,禾捆在脱粒前干燥,干燥了的禾捆迅速进行脱粒;
 - 2. 燒掉收获后的殘留物;
 - 3. 仔細清选和干燥种子;
- 4. 必須在播种前用机器清选种子,或者在30%的食鹽溶液中 浸种,以分离感染鐮刀菌病的种子。
- 5. 小麦、燕麦和黑麦的种子用谷仁乐生制剂拌种(播种前2—3 天),每吨种子用2公斤;
 - 6. 选用抗鐮刀菌病的品种;
 - 7. 实行正确的輪作制,提早播种期;
 - 8. 施用磷酸肥料。

此外,也可实行温湯拌种。

菌核病 这是一种真菌病,从秋天起感染多小麦和黑麦的幼苗及飼用禾本科植物。春天由于菌絲体加强生長的結果,叶开始衰亡, 莖也就稀疏起来。

防治法:

- 1. 不允許多性作物的連作;
- 2. 种冬性作物的田地,首先是感染菌核病的田地,必須实行秋 季深耕;
 - 3. 提早并抓紧时期播种冬性作物;
- 4. 当春天来得太晚时,要在地面上撒碎泥炭、草木灰等,以加速融雪;
 - 5. 融雪后立即給冬性作物追施当地肥料和無机肥料;
- 6. 进行冬性作物的春耙,收集丼从田間除去衰亡的植株和叶子(連同菌核)——必須把它們燒掉或埋入土中;
 - 7. 进行經常性的除草。

燕麦萎縮病 是一种病毒病,染上这种病时,作物生長緩慢, 分蘖加强,因而在作物上沒有圓錐花序形成。防治萎縮病建議用 下列方法:

- 1. 进行最适当的早期播种, 并实行土 壞保温措施 (施底肥、排水等);
 - 2. 播种优質种子,严格遵守播种量,不允許有缺苗;
 - 3. 消灭杂草和浮麈子,因为这些是病害的媒介。

豌豆褐斑病 是真菌引起的,真菌在豌豆的叶上和果实上形成淺灰色的圆斑点,斑点边緣为褐色。感染这种病害的种子不能 發芽。

炭疽病一种真菌病,感染豆科作物的叶、莖、果实和种子。

防治豌豆褐斑病和炭疽病的方法: 消灭感染这类病害的植株 和收获后的殘留物,播种完好的种子,过密播种地的及时間苗,确 定正确的輪作制和用复式犁进行秋季深耕。

豌豆銹病 是真菌引起的,真菌的春孢子發育于杂草大戟上;

在夏季中期,孢子轉移到豌豆上。

防治法:

- 1. 消灭收获后的殘留物,因为寄生物即在它們上面越冬;
- 2. 消灭大戟;
- 3. 用 1%的波尔多液噴射豌豆,或以阿伯制剂噴撒,每公**項**用 10—15 公斤。

苜蓿和三叶草的主要病虫害

苜蓿和三叶草留种区的害虫

屬于最常見的豆科枚草害虫列举如下:

苜蓿大象鼻虫——成虫黑色,凸形,具有卵形翼和短粗的直鼻,背板上复盖有稠密的淡褐色和灰色鳞片,这些鳞片形成形狀不規則的和輪廓不明显的斑点。身長 9—12 毫米。

成虫在早春时出現,以各种豆科植物、甜菜和其他植物的叶子为食。幼虫吃植物的根,引起干枯。

苜蓿叶象鼻虫——成虫不大,橢圓形,具有鼻子延伸得很長的头。身为淺灰白色,長 5—7 毫米,头为黑色或暗褐色。沿前背板和前翅現出一道几乎是黑色的条紋。幼虫無足,淡綠褐色或微黄色,沿背部有一道狹窄的淡色条紋。

早春时成虫开始以新長的苜蓿为食料,不久便产卵。由卵孵化 出来的幼虫,开始时在莖內取得营养,或者立即爬到外面然后又鑽 入嫩枝內和尚未开放的芽內啃食;稍晚,幼虫以苜蓿叶为食。

籽象虫 这类昆虫,特别是黄色籽象虫,能給苜蓿播种地带来 很大的損害。雌虫产卵于幼莢內,而發育中的幼虫则伤害种子,有 时甚至毁灭达播种量的一半。

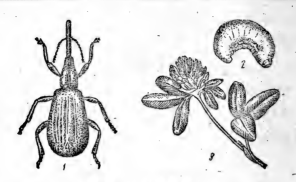


圖 94. 三叶草象鼻虫: 1.成虫; 2.幼虫; 3.三叶草头狀花序的受害。

三叶草象鼻虫(圖94) 伤害三叶草的头狀花序。

苜蓿夜蛾 是一种最可怕的害虫。除苜蓿和亞麻外,幼虫还危害大麻、向日葵、玉米、棉花、芝麻、洋麻、豆科和許多其他作物。 苜蓿、大豆和亞麻特別遭到这种害虫的危害。它帶来最大的危害 是在南方地区,在那里一年可發育兩代。

苜蓿和三叶草留种区的病害

感染苜蓿的銹病,在苜蓿的叶上,主要是在叶的背面形成淡褐色的,随后变为深褐色的粉狀附生物。这种病也感染莖、叶柄和果实,同时由于叶落和莖折而使飼料減产。病害在五月底出現,八月間达到最大發展。

白粉病 感染苜蓿的所有地上部分,莖、叶上出現白色粉層, 它往往把被感染部分的整个表面遮盖起来。病害从七月半出現,八 月間特別加剧。

当苜蓿思露菌病时,主要是叶子被感染;在叶的正面有灰白色 斑点形成,而背面則有淺灰紫色的粉層。病害在苜蓿第一次收割 前出現。 細菌性枯萎病 会使苜蓿生長迟緩,叶子褪色和减少,起初是叶子变黄,然后变为几乎是白色。强烈感染这种病害的时候,植株就会枯萎。

蒐絲子 这类纏繞显花植物是兇惡的寄生杂草。它們沒有根和叶,依靠寄主植物生活,借特殊的吸根吸取寄主植物的汁液。在苏联蒐絲子有20多种,其中有寄生于若干种植物上的蒐絲子和專門危害某一种植物的蒐絲子(例如三叶草蒐絲子)。

为了防治苜蓿留种区的病虫害,建議对第一年播种地采用以 下的綜合措施:

- 1. 播种前仔細地清除苜蓿种子中的菟絲子和杂草种子,以及 农業害虫,如果需要的話,还得把种子熏蒸。
- 2. 种用苜蓿播种地配置于輸作田区中时,应尽量距旧苜蓿地远些。
- 3. 当幼苗上出現象鼻虫成虫时,要用下列毒剂之一噴撒幼苗: 每公頃 15 公斤滴滴涕粉剂,10 公斤六六六粉剂,18 公斤氟硅酸 鈉粉剂,18 公斤氟硅酸鈉和砷酸鈣(1:1)合剂。
- 4. 当苜蓿上出現各种椿象时,每公頃噴撒 25 公斤滴滴涕粉剂或 20 公斤六六六粉剂。噴撒粉剂应于开始开花前結束。当苜蓿开花期間大量出現椿象时,用捕虫器捕捉,3-4天进行一次。
- 5. 防治苜蓿蚜虫,是用3%的硫酸安那巴辛鹼粉剂噴撒感染 虫害的播种地,用量每公頃在40公斤以下。
 - 6. 进行經常性的除草。消灭苜蓿地及其附近的杂草。

对往年播种的苜蓿必须采用以下措施:

- 1. 在牧草留种区上,早春用割草机(帶有收集殘留物的專門收割台面)进行低割樣;殘留物必須燒掉;
 - 2. 为了消灭殘槎上的梅象卵和苜蓿落粒上的苜蓿籽蜂,以及

消灭各种罹病的植物殘留物,早春时要进行寬行距条播炮的中耕,接着进行耙地。在旧的苜蓿留种区上,如果严重地感染害虫,早春在苜蓿恢复生長之前,尽可能地把作物樣燒毀。

- 3. 为了保护播种地免于感染銹病,应进行專門除大戟的除草 工作。
- 4. 防治白粉病采用硫黄粉和石灰各半的合剂 (每公頃 30—40 公斤),噴撒兩次。第一次噴撒在患病初期进行,第二次过了8—10 天进行。

如果感染病害严重,必須提前刈割苜蓿。

- 5. 在生活第 3—4 年的 咸染苜蓿叶象鼻虫、籽象虫和其他害虫的播种地上,早春在苜蓿封壠之前,实行放鷄啄食。
- 6. 防治上述害虫和其他种类害虫。在苜蓿枝条剛开始恢复生長时,每公頃使用12—15 公斤砷酸鈣和石灰合剂或 20 公斤 12%的六六六粉剂噴撒兩次(六六六的效果最好)。在噴撒过毒葯的田地上,禁止放鷄。
- 7. 在苜蓿孕蕾时期利用噴撒一种胃毒剂,例如每公頃噴撒 12 一15公斤砷酸鈣的办法,来消灭苜蓿叶象鼻虫、籽象虫的幼虫和各种鳞翅目幼虫。如果这时期在苜蓿上出现棒象。则每公頃噴撒 20 公斤 12%的六六六粉剂或 25公斤 5%的滴滴涕粉剂。
 - 8. 在孕蕾和开花时期,利用捕虫器捕捉苜蓿的害虫。
- 9. 按时并抓紧日期收割种株和飼料苜蓿,同时要低割,不得有漏割的地方。
- 10. 收获、脫粒和选別后剩下的一切廢物,必須在冬季期間用 完或消毀。
- 11. 为了防治菟絲子,要在菟絲子开花前低割苜蓿(离地高3一4厘米),播种苜蓿只用清除了菟絲子的种子。不允許寄生物結

实,同时把罹病地点的苜蓿割除并加以消毁。用亞砷酸鈉噴射苜蓿殘槎,地面噴射时每升水加40克(总量每公頃750升),而用飞机噴射时每升水加150克(总量每公頃200升)。

防治三叶草的病虫害,建議采用以下方法:

- 1. 在播种前三天用谷仁乐生制剂进行三叶草的干燥拌种,每 公担种子用 150 克,而混合有猫尾草种子时,每公担混合种子用 200 克。
- 2. 防治酸性灰化土壤上三叶草的鐮刀菌病及其他病害,可施 用**石灰**。
- 3. 發現三叶草菌核病时,必須重耕發病地点的土壤,深达12— 15 厘米,并在耕作过的面积上播种禾本科草类。
 - 4. 經常清除留种区的杂草,在开花前刈割留种区四周的牧草。
- 5. 出現三叶草象鼻虫成虫时,用 5% 的滴滴涕粉剂噴撒留种区,每公頃 20 公斤,或用1%的氟硅酸鈉溶液噴射。在三叶草开花时期用捕虫器捕捉成虫。
- 6. 在三叶草开花时期低割作为飼料,迅速干燥并运走,同时消灭植物残留物。
 - 7. 脱粒和碾种在收获和干燥种株后立即进行。

防治三叶草播种地蒐絲子的方法,基本上与防治苜蓿蒐絲子的方法相同。

棉花最主要的病虫害

使棉株受到最大損害的是紅蜘蛛、棉鈴虫、白菜褐 夜蛾、黄地 老虎、蚜虫、薊馬、蟋蟀和許多咀嚼类害虫。

紅蜘蛛 被外形像八足蜘蛛,淡黄色或微紅橙色;大小0.2至

0.4毫米。它在自己織于棉花叶子背面的絲网內栖息和繁殖。春天 雌蜘蛛产 50至 180个卵,經过 4一7 天孵化出幼虫,它們以植株汁 液为营养,再过 10 天幼虫便变为紅蜘蛛。

紅蜘蛛从植株吸食汁液,因而在棉花叶子的上部現出深紅色的斑点,而至夏末时整个叶片变成紅色,然后干枯而脱落。当大量叶片被感染时,花蕾和幼鈴也脱落,往往整个植株死亡。

防治紅蜘蛛的措施如下:

- 1. 棉花收获后立即收割莖稈幷从田間运走,全部植物殘留物 应仔細地燒掉,然后进行深 25—30 厘米的秋耕;
- 2. 用新的灌溉系統代替旧的,以便消灭农庄内的永久性灌溉 渠,这些渠道往往杂草叢生,成为棉花害虫的發源地;
- 3. 早春在萌芽之前修剪和清理桑树, 丼用濃度 0.8% (指苏打) 的肥皂廢碱液或 0.5° 的石灰硫黄合剂 (ИСО) 噴射,或者用 2% 的粘土重油乳剂噴射;
- 4. 在四月初用上述的葯液噴射棉田附近感染紅蜘蛛的杂草, 立即割去杂草并把它們燒掉;
 - 5. 在棉花出苗时期,沿田界、道路与溝渠边緣再噴射一次;
 - 6. 在整个营养期間, 仔細除去棉花地上及其周圍的杂草;
- 7. 不允許在棉田及周圍播种瓜类作物,因为它們是紅蜘蛛的 溫藪。

化学防治法:

- 1.以 0.5°的石灰硫黃合剂或 1.5%的膠体硫悬濁液作地面噴射棉株,每公頃用 500至 2,000升。
- 2. 用飞机給棉株噴射 10%的膠体硫悬濁液,每公頃 50升,或 者噴射同量的硫黃石灰悬濁液或硫黃肥皂悬濁液。
 - 3. 用飞机给棉花喷撒硫黄粉和六六六(1:1)合剂,每公顷20公

斤,或作地面噴撒这种合剂,每公頃30公斤。

在蚜虫中,使棉株受到最大损害的是豆蚜,为黑色或暗褐色,头比較黑(主要是在春季危害),以及大棉蚜和瓜蚜(棉蚜),二者均为綠色夾杂黃色。

遭受蚜害的枪株生長緩慢,叶片卷起来,有时干枯并脱落。蚜虫的生植力很强:夏季內可繁殖 15—20 代。秋季蚜虫的为害特别显著,这时它們的分泌物把纖維膠着并弄汚,在纖維上形成"白点"。在潮湿天气,这种纖維便遭受煤烟狀與菌的侵害。纖維变黑而局部被破坏,"白点"轉变为"黑点"。因此,必須分別收获好的和黑点的籽棉,包裝时把黑点棉花特別标明。

对蚜虫的預防法,与防治紅蜘蛛相同。化学防治法中建議采用:

- 1. 在棉鈴吐絮之前, 感染虫害的植株, 用硫酸木烟鹼或硫酸烟 鹼溶液噴射, 或者用烟草粉浸剂或 12%的六六六粉剂的 1%水悬 濁液噴射;
 - 2. 播种地用 12%的六六六粉剂噴撒,每公頃 15公斤。

为了防治蚜虫,也可以給棉花噴撒石灰硫酸安那巴辛鹼粉剂 或含烟草輪的粉剂。

薊馬 烟草薊馬給棉花帶来的損害最大,它是一种很細小而活潑的昆虫,身体很長,淡黄色,翅膀狹小,翅緣有由長茸毛形成的毛边。

在化学防治薊馬方面,可使用防治蚜虫的那些毒剂,用量亦相同。此外,建議用 5%的滴滴涕粉剂噴撒感染虫害的播种地,每公頃 20公斤。

如果棉田同时感染几种吸吮口器 的害虫(紅蜘蛛、鳚虫、薊馬),对于它們的防治建議采用硫黄安那巴辛鹼溶液、悬濁液或粉

剂。同时防治薊馬和蚜虫可用六六六悬濁液和粉剂,用量与防治蚜虫相同。

制备硫黄安那巴辛鹼溶液的手續如下。由石灰硫黃母剂制备 0.5°的工作葯液。然后倒入硫酸木烟鹼或硫酸烟碱,并时时攪拌溶 液。每10升石灰硫黃合剂工作葯液加5克 25%的硫酸木烟鹼或 4克40%的硫酸烟鹼。地面噴射的用量每公頃 500至 2,000 升。

棉鈴虫 或者叫做棉花夜蛾,是一种褐黄色蛾。这种蛾的第一次飞翔是在五月初。过了2—3天,它們便产卵于各种栽培作物上或杂草上。最初,幼虫在原来孵化的植株上取食,而从第二或第三龄起,在棉蕾和棉花幼鈴上咬出圓孔,鑽入里面去。在中亞細亞和南高加索,棉鈴虫一个季节可产生四代之多。

棉鈴虫的預防法:

- 1. 收获后仔細地清除棉田中的植物殘留物;
- 2. 栽种棉花、蔬菜 (特別是番茄)、烟草、鷹嘴豆和其他感染棉 鈴虫的作物的田地,全部进行秋季深耕,随后并进行多灌;
 - 3. 在幼虫大量化蛹时进行夏灌与行間耕作;
 - 4. 經常消灭杂草,特別是在春季;
 - 5. 在棉花栽培区禁止播种鹰嘴豆;
- 6. 播种招引作物秋葵,在秋葵上的棉鈴虫幼虫可噴撒砷酸鈣 来消灭之。为了全部消灭幼虫,应把招引作物深翻入土,然后灌上 水。

化学防治法有:

- 1. 國染棉鈴虫幼虫的杂草春季用砷酸鈣 (每公頃 10—12 公 斤)噴撒;
- 2. 棉花播种地用毒剂处理,每季2一7次, 視感染程度而定。可 以噴撒葯粉、散布毒餌或噴射葯液。在幼虫过着露天的生活方式

时用砷酸鈣进行撒粉。用量在用飞机喷撒时每公顷8公斤,地面喷撒时10—12公斤,并加磨土5—6公斤。

防治初龄幼虫,也可应用5%的滴滴涕粉剂(每公顷 20—25 公斤)或12%的六六六粉剂(每公顷 15—20 公斤)喷撒。

也有应用飞机給棉花噴射 10%的砷酸鈣悬濁液 (每公頃 5 公斤砷酸鈣加水 50 升),或噴射 10%的滴滴涕悬濁液 (每公頃 50至 100 升)的。

白菜褐夜蛾 是一种不大的蛾,前翅淺灰褐色,翅上有明显的 臀形銹紅色斑点和淡褐色的边。后翅为白色,帶有淡紅色彩。

防治白菜褐夜蛾幼虫的化学方法,与防治棉鈴虫相同,而預防 方法則与防治紅蜘蛛相同。应当补充說明的只有一項,即夏季灌 水要在幼虫大量化蛹时进行。

在新的产棉区,以及在若干旧的灌溉区,給棉花帶来很大損害 的是草地螟,其次是黄地老虎和他种夜蛾的幼虫,以及叩头虫和伪 步行虫。对于这些害虫的防治法和其他作物相同。

在棉花最主要的病害中应举出角斑病,这是一种細菌病,在所有的产棉地区都有傳播。 感染这种病害时, 植株上形成特别的油質斑点。这种病对細纖維品种棉花的損害特别严重。 角斑病危害棉花的地上各个部分: 子叶、叶、莖、果柄、棉鈴和纖維。 損害严重时棉鈴不吐絮,纖維呈膠結狀态。染病的纖維为黃色或褐色。

角斑病的化学防治方法,就是在播种前用福尔馬林(1升40%的福尔馬林加水90升)或濃硫酸进行棉子的拌种。

防止已消毒的棉花种子再次感染角斑病的預防法,是消毒倉庫、容器和接触感染角斑病的棉花种子的机器。此外,在早春播种前整地时,必須收集植物殘留物丼加以消毀。罹病的播种地应当首先追施無机肥料。收获籽棉时应当分別收获好鈴和病鈴。

棉花黄萎病 这种病害在所有的产棉地区都有傳播。除棉花外,它还危害馬鈴薯、番茄、大豆、向日葵和其他作物(禾本科除外)。

剧烈的病型出現在营养期末,这时叶片并未失去綠色,但是凋萎,卷起来,干枯。植株迅速死亡。病株主莖和側枝的木質部为褐色。

防治法:

- 1. 播种抗这种病害的棉花品种;
- 2. 輪作中采用不感染黄萎病的作物(禾本科植物、苜蓿);
- 3. 收获后連根拔除作物槎,收集一切殘留物丼加以消毁;
- 4. 棉田只施用腐熟得很好的廐肥;
- 5.严重感染黄萎病的棉花播种地,在較早时期追施無机肥料。

棉花萎蔫病 只危害細纖維品种棉花(在它的各个發育期)。 病原菌是寄生真菌(鐮刀菌)。幼苗期患萎蔫病的植株,脫落叶子 而死亡。在孕蕾和开花期患这种病的植株也会死亡。

預防法如下:

- 1. 禁止把种子、籽棉、以及馬鈴薯和其他塊莖、塊根类作物的 种用材料运出罹病地区之外;
 - 2. 实行不退水的灌溉;
- 3. 在一切罹过病的田地上播种抗萎蔫病的棉花品种,播种苜蓿或禾本科植物。

根腐病 危害棉花植株,从幼苗期开始至 3—4 对真叶出现为 业。这种病为真菌和細菌所引起,它們从土中侵入到植物体内。

化学防治法中可应用:在播种前用硫酸銨(每吨种子用 50 及 斤)或谷仁乐生处理种子。預防方法列举如下:

1. 播种棉花用發芽势高的优良种子(为了提高發芽势,建議播

种前加温处理种子),

- 2. 及时破坏播种地上的土壤板結層;
- 3. 播种前仔細地进行平整土地,以免灌溉时地面积水;
- 4. 發生根腐病时,立即进行松土,棉花幼苗低培土,用湿土压 兹;
 - 5. 及时給特別密的幼苗地疏苗;
 - 6. 追施無机肥料。

亞麻和大麻的病虫害

在組織与实行消灭亞麻和大麻虫害的措施时,应当多注意消除杂草,因为害虫特別是夜蛾和跳蚺的感染率,是看这些作物播种地的混杂程度而定的。

防治害虫的基本防护措施是:

- 1. 仔細地淸除种用材料中的杂草种子;
- 2. 尽可能提早播种;
- 3. 仔細地进行亞麻和大麻的除草,以便消灭产在杂草上的虫卵;
- 4. 使用無机肥料和当地肥料,以提高亞麻和大麻对害虫的抵抗力;
 - 5. 消灭植物殘留物,提早进行秋季深耕;
- 6. 發現跳岬时,每公頃噴撒氟硅酸鈉 10—12 公斤或砷酸鈣 8—10 公斤;或者噴撒 5—7%的硫酸安那巴辛鹼粉剂或烟草鹼粉 剂,每公頃用 50 公斤;
 - 7. 用跳岬捕捉器捕杀跳岬,而幼虫则用幼虫捕捉器捕杀;
 - 8. 發現夜蛾时, 噴射氯化鈉溶液(10 升水中溶入 100-150

克)或氯化鈉溶液(10 升水中溶入 400—500 克),或者是噴射巴黎 綠溶液(10 升水中溶入 15—20 克巴黎綠和 30—40 克新鮮消石 灰);

- 9. 發現亞麻薊馬时,噴撒 5%的硫酸安那巴辛鹼粉剂;
- 10. 消灭田地中的一切粗莖杂草;
- 11. 利用大麻稈作为燃料。

在亞麻的病害当中,鐮刀菌萎凋病帶来的損失很大。 感染这种病害的幼嫩植株發黃,凋萎丼迅速干枯。潮湿天气,在莖的基部有淡紅色菌苔形成。这种萎凋病是通过土壤和种子来傳播的。

防治法:

- 1. 亞麻在播种前 2—3 天用达維道夫制剂 (即"波德粉剂") 抖 种(每吨种子用 1.5 公斤),或播种前 2—3 个月用谷仁乐生制剂拌 种;
 - 2. 容器和貯藏室用福尔馬林消毒;
 - 3. 提早丼縮短亞麻的播种期;
- 4. 实行正确的輪作,在輪作中亞麻回到原来种过的地方至少 要隔上6年;
 - 5. 不得將亞麻播种在極湿的低地上。

銹病 这种病在亞麻开花时出現于它的叶上和莖上,为大量的橙色附生物—— 真菌的夏孢子。到收获的时候,这些附生物变黑而形成長圓形的多孢子斑点。这种病害的病原菌在收获后的殘留物上越冬。

对急剧地使纖維品質变劣的銹病的防治法:

- 1. 消灭一切收获后的殘留物;
- 2. 仔細地清选种用材料;
- 3. 提早播种期;

4. 采用抗銹病的品种。

玉米螟 是一种蛾,前翅淡黄色丼有暗黑色的横綫;后翅顏色 比前翅淺些。它是大麻、玉米、向日葵、黍、高粱、洋麻、商麻和其他 作物的最可怕的害虫之一。

防治玉米螟的主要方法是預防法,即把它消灭在越多阶段內。 为此,在玉米和高粱的播种地上必須做到:

- 1. 收获后割除全部玉米和高粱的蓝稈, 槎高不得超过 10—12 厘米, 并仔細地从田間把它們运走; 至迟在下年五月一日以前把蓝 程全部用完;

在收获大麻和黍之后,提早进行深耕,同时仔細地把收获后的 **殘留物掩埋起来**。大麻莖稈的加工在秋冬时期和早春进行,至迟 **在下年五月一**日以前完成。

列当(多枝的) 屬于寄生物。在大麻的根上發育,能够形成 花莖,再由花莖長成分枝莖。

防治列当可以采取以下措施:

- 1. 用由未罹病的田地上收获的种子播种;
- 2. 仔細地清选大麻的种子;
- 3. 在列当开花之前把它从田間除去,經常进行除草;
- 4. 用复式犁进行秋季深耕。

白腐病 是一种填菌病,能引起大麻莖稈腐敗,因此使得莖稈軟化而折断。防治这种病的方法与防治玉米螟相同。最重要的是大麻种子中不得有填菌的菌核。

糖用甜菜的病虫害

糖用甜菜感染各种病虫害非常严重。害虫中最可怕的是象鼻虫、跳蜱、甜菜金花虫、盲椿象、叩头虫、伪步行虫、金龟子幼虫、草地螟、切根夜蛾、蚜虫。病害中最可怕的是褐斑病和立枯病。

甜菜象鼻虫 成虫淺灰褐色,長 12—16 毫米,前翅中間有一道斜的黑帶。象鼻虫的成虫和幼虫都能伤害甜菜。成虫在土中越冬。它們在子叶下咬吃幼苗,当長出第一批叶子时,便爬到地面上来。它們啃咬叶柄,吃掉叶緣。幼虫在根的表面上咬成孔洞,有时咬断主根尖端。

防治法:

- 1. 提早丼縮短甜菜的播种期,用春化处理过的种子播种,及时 执行各种耕作措施和管理措施;
- 2. 在甜菜地和糖用甜菜地四周挖捕捉溝,沿溝底每隔 5 米掘一个深 30 厘米的阱。溝底噴撒滴滴涕粉剂或六六六粉剂,每米溝長用粉剂 7 克;
 - 3.用手捕捉甜菜植株上的象鼻虫;
- 4. 在旧甜菜地上和糖用甜菜地上放鷄啄食象鼻虫,每公頃地放 10 只鷄;
- 5. 給甜菜播种地噴射氯化鋇溶液,調配量为 10 升水中溶入 400 克氯化鋇,并加上 100 克糖蜜,也可噴射巴黎綠(10 升水中溶入 35 克巴黎綠和 70 克石灰)或氟化鈉(10 升水中溶入 100 克毒 葯和 100 克糖蜜),或者噴射氟硅酸鈉(10升水中溶入 70 克毒葯)。用量每公頃 400—500 升;
 - 6. 用氟硅酸鈉(每公頃 10 公斤)或砷酸鈣(每公頃 8 公斤) 噴

栅。

甜菜跳蝉 这是一种不大的(長度在2.2毫米以下)黑色甲虫,帶淡紅青銅色彩或淡綠色彩。在熟荒地、田界、道路上和森林中的枯死植被內越冬。早春出現,以甜菜幼苗叶子供营养。大量發生时幼苗便完全死亡。

防治法:

- 1. 消灭甜菜地四周的杂草, 特別是在早春时期; 用 0.15%的 亞砷酸鈉噴射杂草;
 - 2. 用跳岬捕捉器捕捉跳岬;
- 3. 用氟硅酸鈉或砷酸鈣噴撒或噴射甜菜植株,每公頃 8 公斤, 或者用 5%的硫酸安那巴辛鹼粉剂噴撒(每公頃 20 公斤),或者用 滴滴涕或六六六粉剂噴撒(每公頃 10—12 公斤)。

也可以用 0.75%的硫酸木烟鹼溶液或 0.5%的硫酸烟鹼溶液 加肥皂来噴射。

甜菜金花虫 成虫長度在7毫米以下。前背板和前翅構成为护盖,头隐藏在前背板下面。成虫或幼虫都能危害甜菜。

防治这种害虫的方法。与防治甜菜象鼻虫相同。

甜菜盲椿象 是一种黄黑色的昆虫,身被銀灰色的茸毛,雄性 盲椿象的下部几乎完全是黑色,雌的下部则为淡綠色。防治这种 害虫可采用以下方法:

- 1. 在整个营养期內仔細地进行除草;
- 2. 在收获的同时灭除谷类作物槎;
- 3. 用捕虫网捕捉桥象;
- 4. 用 5%的硫酸安那巴辛鹼粉剂,或 4%的含烟草鹼的粉剂,或 5%的滴滴涕粉剂(每公頃 20—25 公斤),或 12%的六六六粉剂(每公頃 15—20 公斤)噴射或噴撒植株;

5. 用硫酸木烟鹼或硫酸烟鹼溶液噴射植株,制备这种溶液的 調配量如下: 10 升水中溶入 9—12 克毒葯, 丼加 40 克肥皂——用于防治幼虫; 10 升水中溶入 50—76 公斤*毒葯和 200 克肥皂——用于防治成虫。

甜菜蚜 这是一种無翅或有翅的帶有淡紫色彩的黑色小昆虫 (長約2毫米),在它的腹部末端有兩根細管。防治蚜害的下列預 防方法是有效的。

- 1. 主要的寄主植物(衛矛、莢蒾、茉莉)在移居型雌蚜飞翔期間 噴撒葯粉或噴射葯液;
 - 2. 消灭杂草;
 - 3. 采取能保証甜菜良好生長与發育的全套农業技术方法。

在化學措施中可采取:用硫酸木烟鹼溶液(10升水中溶入10克毒葯和40克肥皂)或硫酸烟鹼溶液(10升水中溶入7克毒药和40克肥皂)噴射感染蚜虫的甜菜地,或者用50%的硫酸安那巴辛鹼粉剂噴撒,每公頃制糖甜菜用40公斤,或每公頃移植工業甜菜用60—80公斤。也可以使用稀釋了的烟草粉或黃花烟粉浸剂或肥皂(液体肥皂或家用肥皂)溶液噴射。

叶褐斑病 是甜菜的真菌病,叶子严重遭受这种病的危害时便干枯。病原菌在收获后的残留物上越冬。在所有的甜菜播种区内都能遇到这种病,它使甜菜的产量降低,根的含糖量减少。

預防法是把全部切下的莖叶收集起来并用作青斯料,把全部 收获后的植物殘留物用**复式犁**深翻入土中。

化学防治法是用1%的波尔多液喷射植株三次,严重受害时 则喷射四、五次。第一次喷射在下部叶子上出現个别斑点时进行, 第二次在第一次之后隔了十天,第三次在第二次之后隔了二十天,

^{* &}quot;10升水中溶入 50-76 公斤……",公斤应系克之誤——譯者。

其余每隔十天喷射一次。在干燥而炎热的天气,可喷撒阿伯制剂(每公頃 15—20 公斤,时期与喷射葯液时期同),以代替喷射葯液。

立枯病 是各种真菌的作用所引起的一种病。它主要感染甜菜的幼苗。防治立枯病建議采用以下方法:

- 1. 实施 使糖用甜菜至少在 2一3 年后才回到原地上种植的輪作;
 - 2. 进行及时而仔細的秋季深耕;
 - 3. 施用足量的有机肥料和無机肥料;
- 4. 除草,特别是在多半用来播种糖用甜菜的休閒地和多性作 物前作地上;
 - 5. 提早播种期,并在播种时施入較多量的磷和鉀;
 - 6. 出苗前用輕耙松土,以防止板結;
- 7. 尽可能提早中耕和及时間苗,把一切植物殘留物从田地里 运走;
 - 8. 进行潮湿的沼澤化土壤的排水。

在化学防治方法中,建議用谷仁乐生制剂进行甜菜的播种前 推种,每吨种子用5公斤。拌种在播种前兩天进行。

馬鈴薯的病虫害

危害馬鈴薯的害虫比較少。其中最可怕的要算叩头虫、伪步行虫、金龟子幼虫、切根夜蛾亞科幼虫。

馬鈴薯甲虫是一种可怕的害虫。發生在西欧和中歐的許多国家中。消灭这种害虫是按特殊的規程来进行。發現馬鈴薯甲虫时,必須把收集到的害虫样品放在盛有煤油、酒精或福尔馬林的罐中, 馬上送到檢疫机关去。禁止保存和寄遞活的昆虫。 在馬鈴薯的病害中,傳播特別广的是一种與菌病——晚疫病, 它感染叶子(圖 95)、莖和塊莖。

馬鈴薯的另一种病是黑脛病,它是由通过莖和塊莖表面被伤害部分而进入植物体內的細菌所引起的。發生感染主要是由于塊莖有病的緣故。



圖 95 感染晚疫病的馬鈴薯叶子

除晚疫病和黑脛病外,馬鈴薯尚有下列病害:早疫病,患这种病时叶上出現圓形的褐色斑点,下边有白色菌苔;馬鈴薯凋萎病,由于細菌和填菌所引起的;馬鈴薯瘡痂病,由于填菌所引起的。馬鈴薯粉痂病是瘡痂病中之一种,它不仅感染塊莖,而且还感染蔓莖和根。

馬薯鈴的癌腫病也是真菌引起的,它主要是感染塊莖和蔓莖, 在它們上面形成贅生物,开始时的顏色和塊莖一样。后来这些贅 生物便变成暗黑色。

防治馬鈴薯病害的方法:

1. 引入栽培抗某些病害的馬鈴薯品种;

- 2. 只选取無病的塊莖栽种,因为大部分病害都是通过塊莖来 傳播的;
 - 3. 进行塊莖的春化处理,接着把有病的塊莖淘汰掉;
 - 4. 塊莖用福尔馬林消毒,以防瘡痂病;
 - 5. 在出苗之前进行耙地;
 - 6. 在最良好的农業技术期限內栽种馬鈴薯;
- 7. 除去留种地中的病株。第一次在出苗后不久进行,第二次在 开花时进行,第三次在营养期末进行。病株的莖叶和塊莖必須毫 不迟延地从田間运走;
 - 8. 仔細地給馬鈴薯植株叢培土;
- 9. 出現第一批晚疫病和早疫病斑点时,用 1% 的波尔多液噴射馬鈴薯莖叶,过了 15 天再噴射一次(可以噴撒阿伯制剂以代替噴射葯液);
- 10. 馬鈴薯收获前一星期,在感染晚疫病的田地上將莖叶割去,并从田間运走(用来制堆肥);
- 11. 在入庫存放馬鈴薯之前,仔細地把馬鈴薯弄干,丼进行分 类和剔除一切有病的和受損伤的塊莖;
 - 12.預先清扫貯藏室,并进行通風、消毒和干燥。

在苏联南部,防治馬鈴薯凋萎病和防止馬鈴薯退化的方法,最好是按照李森科院士的方法于夏季栽种馬鈴薯。

問題

- 1. 哪些昆虫的發育是不完全变态和完全变态的?
- 2. 农作物最普遍的病害是什么引起的?
- 3. 防治农作物害虫的方法有哪些?
- 4. 在你們区中有哪些害虫危害谷类作物和豆类作物?

- 5. 应用什么方法防治蝗虫?
- 6. 什么是叩头虫?怎样防治它?
- 7. 在你們区中哪些谷类作物和豆类作物的病害比較普遍?
- 8. 为什么要进行拌种?
- 9. 怎样防治谷类作物的銹病?
- 10. 在你們区中危害多年生牧草的农業害虫和病害有哪些?
- 11. 应当用什么方法来防治牧草的病虫害?
- 12. 試列举棉花的主要害虫和主要病害。
- 13. 怎样防治紅蜘蛛?
- 14. 应該采用什么方法来防治棉花角斑病?
- 15. 在你們区中哪些大麻和亞麻的害虫和病害为普遍?怎样防治它們?
- 16. 試列举你們区中糖用甜菜的主要害虫和主要病害。
- 17. 用什么方法来防治甜菜象鼻虫?
- 18. 危害馬鈴薯的害虫和病害有哪些?試述防治它們的方法。

第十九章 刈草場与牧場

飼料生产

为了保証供給牲畜以飼料而采取的組織措施和农業技术措施 的总体称为飼料生产。

草地經营是飼料生产的一个組成部分。为多年生草本植被所 复盖的一部分陆地称为草地,人們把这种草地植被拿来供割草或 放牧之用。草地經营是农業的一个部門,它的使命是从刈草場与 牧場上为畜牧業产生必需数量的干草和牧場飼料。

为了在集体农庄中建立巩固的飼料基地,必須做到以下各点:

- 1. 把計划性貫徹到飼料生产中来,在天然的和播种的刈草場 与牧場的管理及其利用方面消灭無人負責現象;
- 2. 保証按照飼料計划以質量优良的和多种多样的飼料供应牲 畜計划总数的需要,以求提高牲畜的产品率;
- 3. 正确地配合农業中的兩个基本部門——植物栽培業和畜牧業,实施草田农作制。

先进集体农庄的工作表明,在注意巩固飼料基地的地方,在注意和很好地管理刈草場与牧場并正确利用它們的地方,草地的生产率就会增長。高尔基州阿尔查馬斯区的一些集体农庄,做到了以上所要求的各点,从每公頃草地上不断地获得100公担以上的干草。在布里亞特蒙古自治共和国,优良的草地栽培家从巨大面积上每公頃获得40—50公担干草,而在个别的地段上,则获得100

公担或更多。

飼料基地是在一定的农業地段上建立起来的。飼料基地的区 分如下:

- 1. 天然的刈草場与牧場;
 - 2. 專門的飼料輪作;
 - 3. 輪作之外固定的播种刈草場与牧場;
 - 4. 大田輪作(播种多年生和一年生飼料植物的田区);
 - 5. 林园牧場。

每一飼料基地的地段成分取决于它的自然条件和經济条件。

为了获得干草的高額产量和保証刈草場与牧場的高度生产率,必須知道: a.基本的飼料植物和它們的栽培特点; 6.各种类型的刈草場与牧場,改良它們的方式与方法; 6.建立播种的刈草場与牧場的方法; r.正确利用刈草場与牧場的方法。

多年生牧草

在天然的刈草場与牧場上,生長着許多种多年生牧草。在經济上通常把它們分成四类:1. 禾本科牧草;2. 豆科牧草;3. 杂类牧草;4. 莎草科牧草。

禾本科牧草与豆科牧草产生最有价值的飼料;杂类牧草与莎 草科牧草的經济价值則低得多。

無論是按照在各种自然条件下的分布程度,或按照在大多数草地类型的草層成分方面所占的比重以及对牲畜的适口性来說, 禾本科牧草都居第一位。許多的禾本科牧草在刈割和啃牧之后都能良好再生,能忍耐長时期的洪水淹浸,在干燥时能保存叶子不蔫。在禾本科牧草中有毒植物非常少見(肥馬草、毒麦草)。 按照分蘖的形式,禾本科植物可分成四类:根狀莖禾本科植物、疏叢禾本科植物、根狀莖疏叢禾本科植物和密叢禾本科植物。

在根狀莖禾本科植物方面(圖96 a),新枝与主莖成直角地發出,并在土壤中形成很長的根狀莖(0.5—1 米),这种根狀莖帶有具芽的节。在地下伸展一段距离,根狀莖再又向上弯曲,露出地面,在这里形成新的地上枝条。由这枝条再重新形成根狀莖(第二次根狀莖)。

在疏松的、非生草土壤上,特別是在河流氾濫地及熟荒地上, 根狀莖植物能良好地發育。在这些条件下,它們有时形成純潔的 草層。根狀莖植物能生活 10 年或更久,因此,它們适宜于用来进 行長期利用的牧草混作,主要是作为刈草場植物。

在疏叢禾本科植物方面(圖966),由位于土壤中的分蘗节發生 的新枝,成銳角長出,因此,植株叢是疏松的。疏叢禾本科植物具 有大量分枝的細根,細根上幷具有許多根毛,这就促使在上層土壤 中形成强大的、但不很粘結的草根土塊。多年生的疏叢禾本科植物 的存活期为3-6年或更長。

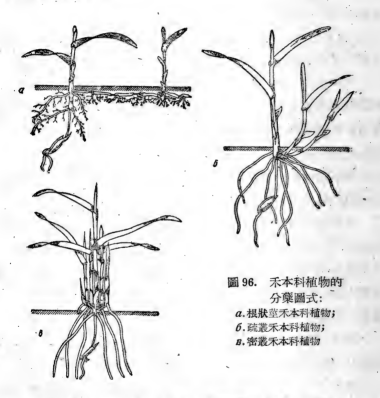
疏叢禾本科植物类群包括下列一些植物: 貓尾草、草地羊茅、 雞脚草、黑麦草、直梗雀麦、鵝覌草、無根莖冰草及其他。

根狀莖疏叢禾本科植物是叢生的,就像疏叢禾本科植物一样, 但它們的各个植株叢互相之間由短的根狀莖連結起来。这些禾本 科植物形成有彈性而紧实的草根土塊。在播种之后它們發育得很 慢(等到第三或第四年)。作为牧場植物它具有特別高的价值;能 生活10年或更久。

根狀莖疏叢禾本科植物計有: 六月禾(草原苺系)、紫羊茅、草

原看麦娘。

密叢禾本科植物(圖96 6)具有位于土面上的分蘗节,因此,它 們不形成連成一片的草層,而是个別成叢地生長。在草層組成中 它們能生長数十年。



密叢禾本科植物計有:甘松茅、須草、溝叶羊茅、針茅。

禾本科植物具有兩种枝条: 生殖枝(帶有开花部分的莖)和营 养枝(叶和不开花的伸長的枝条)。

按照植株的外形又可区分为以下三类:

上繁禾本科植物 它們的叶沿着整个莖稈分布(無芒雀麦、貓

尾草、高燕麦草、鷄脚草、鵝覌草、虉草、菵草);

下繁禾本科植物 它們的叶多半是根生叶,具有少量的生殖 莖(六月禾、紫羊茅、溝叶羊茅、翦股穎);

半上繁禾本科植物 它們处在上繁禾本科植物与下繁禾本科植物之間的中間地位(草地羊茅、看麦娘、針茅)。

豆科植物 这些植物構成草層的第二个有經济价值的类群, 与禾本科植物相比它們較为少見。在及时地和很好地收割用作干草,或者及时地供收場上牲畜啃牧之用的条件下,豆科牧草所含有的营养物質为禾本科牧草的一倍半。这类牧草的缺点,是在干燥和在收获时叶子容易散落和破碎。

只有当土壤高度肥沃时,才能获得豆科牧草的稳定产量,因此,必須应用磷鉀肥料,而酸性土壤則必須施用石灰。豆科植物能借助于根部的根瘤从空气中吸收氮素;并用它来丰富土壤。

按照分蘖的方式,豆科植物分为以下四类:1. 叢生性豆科植物(紅三叶和杂三叶草、紫苜蓿、牛角花、馿喜豆);2. 根狀莖豆科植物(草藤、草原山黧豆);3. 根蘗性豆科植物(黄苜蓿);4. 蔓生性豆科植物(白三叶草)。

为了建立播种的草地,可根据气候条件播种以下的豆科植物: 三叶草——紅三叶草、杂三叶草和白三叶草,苜蓿——紫苜蓿、黄苜蓿和杂种苜蓿,以及馿喜豆。对于建立長期利用的播种的草地, 牛角花、草原山黧豆和草藤具有巨大的意义。

杂类牧草 除禾本科、豆科与莎草科牧草外,所有其他植物科的多年生牧草都称为杂类牧草。在刈草場和牧場上,这类植物并非人所期望的,因为它們的存在于草層中,使得大部分的干草产量成为廢物,粗糙的莖不为牲畜所喜食。当放牧利用时,也有許多的植物是牲畜所不喫的,例如,密酸模、女真薺。許多的植物是有毒

的(毛茛屬、藜蘆屬、毒芹),另一些植物則能毀坏畜牧業的产品(野葱、大蒜、独行菜、牛蒡)。

在干旱地区,杂类牧草中适口的也就是具有經济意义的植物 計有: 伏地膚、海蒿、猪毛菜屬和一些其他的植物。在森林草地地 帶中,为牲畜所喜食的計有: 葛縷子、蒲公英、蓍屬和萹蓄。

莎草科牧草与杂类牧草一样,通常也产生不很适口的、含有少量鈣和磷的飼料。但是,在这类植物中(包括灯心草屬)也具有飼料品質优良的植物,例如,北部的水薹和早熟薹,干旱地区和山区的細小的莎草科植物,生長在苔原的个別植物种。这些植物也構成牲畜的季节性的牧場飼料。

由于收割用作干草的时間之不同,或者是由于在牧場上啃牧时間之不同,多年生牧草飼料品質的变化是很大的。在开花后牧草的营养价值和适口性显著降低,因为蛋白質和無机鹽类的数量减少了;胡蘿卜素的含量早在开花之前(于形成莖稈后)即显著減少。在延迟刈割干草或延迟啃牧时,多年生牧草所含有的营养物質,較之在从抽穗到充分开花时期,要减少三分之一至一半。

間題

- 1. 試列举草地草本植被的各个类群丼对它們进行經济評价。
- 2. 禾本科植物的分蘖过程是怎样进行的?
- 3. 按照分藥特征可把多年生禾本科植物分成哪些类群?各个类群之間 有何差別?試列举每个类群的禾本科植物。
 - 4. 关于豆科植物你們知道些什么?
- 5. 杂类牧草中哪些牧草为牲畜所喜食?哪些不为牲畜所喜食?在莎草科 牧草中又是怎样的情形?

刈草場与牧場的基本类型

在我国广大的領土上自然条件是非常多种多样化的。由北往 南存在着苔原帶、森林草地地帶、草原地帶和荒漠地帶。在它們之 間还具有过渡帶:森林苔原、森林草原和半荒漠。在每一地帶中,按 照自然环境条件存在着自己的一定类型的刈草場与牧場。

在地势的影响下,在一个地帶的范圍內,甚至往往在一个集体农庄土地利用的范圍內,环境条件都会显著地不同。由于刈草場或牧場所处的位置不一样(位置于高地上、斜坡上或低地上),草地植被获得水分、营养物質、光綫和热量的程度也就有所不同。因而,在草地植被的种类成分、單位面积产量和飼料品質方面也就显得有差別。

在森林草地地帶和在其他地帶的河流氾濫地上,主要是由多 年生草本植物構成的草地植被形成的。草地的草本植被可用来收 割干草,或者是供放牧之用。

森林草地地带的草地

按照自然条件可將草地分为以下兩类:1. 大陆草地,2. 氾濫地草地。

大陆草地又区分为干谷草地和低地草地(圖97)。

干谷草地占有地势高起的部分和斜坡。这里的地下水位很深, 不能为植物的根所吸收,因此,植被只能靠大气降水来湿潤,并且 这种降水是不均匀的。这些草地的土壤是缺乏营养物質的生草灰 化土,往往为淋溶土,酸性土。

干谷草地中,可区分出絕对干谷和正常干谷。前者分布于陡

坡上;后者則分布 于斜坡上,或具有 良好逕流的平地 上,或不浸水的谷 地上。

在絕对干谷地 上,生長着矮生的

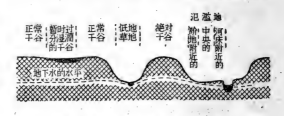


圖 97. 起伏地形上最主要的各类 草地的分布圖式

禾本科植物: 欧翦股穎、羊茅。豆科植物中,則生長着山地三叶草。 这些价值不高的牧草的产量每公頃不超过 4一8 公担干草。絕对干 谷可用来放牧綿羊和山羊,或者是用来造林。

正常干谷的植被为草地羊茅、貓尾草、白三叶草和紅三叶草,杂类牧草中則可見到黑蕊菊屬、斗蓬草屬、酸模屬。干草产量为每公頃 10—15 公担。在这种地方通常布置大田輪作。在具有未被用作耕地的地段处,应把这种地段包括到飼料輪作的組成成分中。

还存在着这样的一种干谷,称为暫时过分湿潤的干谷。这是一些在平坦地方經常見到的閉塞的低地,在这里春季和秋季聚积着过多的水分。这种干谷生長着須草、甘松茅、黃花草、早熟臺和其他的牧草。这样的草地在进行了不很巨大的土壤改良工作后,应 將其包括到飼料輪作的成分中,和在其上建立播种的刈草場与牧 場。

低地草地分布于凹地、低地、細小河流的河谷中。对它們来說, 特点是充分地或过分地湿潤。在这里依靠大气降水、心土水和地 下水以及从地势高处流来的水分,而建立起水分貯备量。低地草 地的土壤富于有机物質,虽則如此,但是这里的植物并不充分被保 証获得营养物質,特別是鉀質。这是因为以下的緣故,即:在这里 由于水分过多而嫌气过程占优势,植株的殘余物不能很好分解。 在低地草地的草層中,下列各植物居多数:須草、草原看麦娘、俄臺、叢臺、合叶子、水楊梅、委陵菜、草原山黧豆、白三叶草、草藤、毛茛屬。低地草地上干草的产量为每公頃 10—15 公担。干草的飼料价值不高。为了在这种地上引入栽培植物,应將低地草地上的水排干丼包括到飼料輪作中。

氾濫地草地 最有价值的天然刈草場和牧場是分布在春季被 洪水淹沒的河流附近的河谷中,也就是說,是分布在氾濫地上。

对氾濫地草地来說,第一个特点是水淹,第二个特点是有淤泥沉积,这样就能用营养物質来丰富土壤。淹沒时期的長短和深度以及淤泥的成分并不是到处一样的。在具有壤土和粘土及石灰質母岩的垦区中,較之在集水区为森林和砂土所掩盖的地方,淤泥層中的营养物質要多得多。

淤泥層的厚度和質量决定着氾濫地各部分上土壤的成分。在 偶尔被淹沒或完全不遭水淹的高处,土壤貧瘠,而有时則为灰化 土。在氾濫地的低处,那里沉积着一層很厚的淤泥(达3厘米或更 厚),形成肥沃的具有稳固粒狀或小团粒狀結構的生草土。

除洪水和降水外,地下水在保証供給氾濫地植被以水分方面 起着巨大的作用。氾濫地上地下水的水位决定于河水的平常水位 (高度)。因此,某一地段的湿潤条件是以它所处的位置平常水位 的高度为轉移的。

按从河床到基岸的横断面来說,可以分成河床附近的、中央的和阶地附近的氾濫地(圖97)。

河床附近氾濫地在大多数情形下都是高起的,因此,春季有时完全不浸水,或者是短期地被一淺層洪水淹沒。这里的淤泥層为砂質的或砂壤質的。地下水的水位处于2—5米深处。由于地下水的毛管上升作用不存在,这些水分只能被具有直根系的、深深地生

根的植物利用。整个說来,水分狀況是不稳定的,它取决于天气条件。

在河床附近氾濫地上生長着下列植物:無芒雀麦、伏枝冰草、 黄苜蓿、牛角花、邪芹、女贞莠。干草产量为每公頃 10—15 公担。

中央氾濫地通常是一行或多或少平坦的地面。这里的地下水位于 1—2 米深处,淤泥層是比較粘質的,因此,中央氾濫地的土壤具有良好的毛管作用,它的水分狀況是比較稳定的。土壤是有結構的,貯备着大量的营养物質。植被为:無芒雀麦、伏枝冰草、看麦娘、草地羊茅、猫尾草、草藤、草原山黧豆、紅三叶草和杂三叶草。杂类牧草中則生長着(往往是大量地):密酸模、白芷屬、邪芹及其他。干草产量为每公頃 2—5 吨。

阶地附近氾濫地的位置低于氾濫地的中央部分,因此,这里的 湿潤条件是充分的,甚至往往过分一些。地下水的水位很高,这点 决定着沼澤化与泥炭沼澤的形成。这里的淤泥層淺薄,呈粘泥狀。 土壤富于营养物質,但由于水分过多之故,这些物質并非經常能被 有价值的飼料植物利用。在草層成分方面下列的一些植物占优势: 喜湿的高生禾本科植物(虉草屬、菵草屬、甜茅屬)、巨大的莎草科 植物(尖薹、水薹与河岸薹)和高生的杂类牧草(鵝綫菊屬、独活屬、 蚰蜒蓍,往往也存在有毒的草类:毒芹、藜蘆屬)。

阶地附近氾濫地的草地在排干了水和开垦出来之后,可成为 飼料輪作中的有价值的刈草場与牧場。

森林草原与草原的天然刈草場与牧場

森林草原与草原地帶的刈草場与牧場,也分成干谷地、低地和 氾濫地三种。对于这些地帶来說,其特点为在大部分营养期間內 缺少水分。結果是:草層稀疏,草本植被的生長非常緩慢,以后更 会枯焦,草層中高生的和寬叶的禾本科植物的数量显著减少。

. 森林草原与草原地帶中的干谷刈草場与牧場,是分布在高超的分水界地段上、斜坡上和平地上。它們的湿潤是依靠大气降水。在这一类里又可区分为下列各种类型的刈草場与牧場。

黑土上的禾本科-杂类草草原 它們分布在平坦的分水界地区。在森林草原与草原地帶的欧洲部分,这些草原多半已經开垦出来了。它們的天然草層的成分包括下列各种植物:直梗雀麦、草原貓尾草、六月禾、黄苜蓿、山三叶草,許多莖稈粗大的杂类牧草——邪芹、六瓣蚊子草。干草产量每公頃合 15 公担。

黑土上的針茅草原 它們分布在地勢的高起而平坦的部分。 这里植被中下列植物占有优势:窄叶針茅、俄針茅、黄苜蓿,还具有 少量的杂类牧草。这些草原基本上已变成耕地。

溝叶羊茅-針茅草原 它們在南方黑鈣土上、栗鈣土上和碱化土上占有大量的面积。这里的基本植物为溝叶羊茅、俄針茅、鵝覌草、海蒿。仲夏时候植被枯焦。溝叶羊茅-針茅草原在春季和秋季用作牧場。干草产量为每公頃5—8公担。

熟荒地 熟荒地区分为以下兩种: 1. 高杂草熟荒地,它生長着巨大的杂类牧草(苦苣菜屬、飞廉屬、蒿屬、滚藜屬及其他),这种牧草主要用作青貯料; 2. 冰草-分枝冰草熟荒地,在它的草層中伏枝冰草和分枝冰草占优势,这种熟荒地是优良的刈草場,每公頃能产生15—20 公担干草。

沼澤地 它們主要分布在西西伯利亞的森林草原中,位于河流之間的广闊而平坦的低地上。在这里草地与鹽土、沼澤相更替,

因此,草地的植被在成分方面也是多种多样化的。在沼澤地的中央,生長着蘆葦屬、藨草屬;在离水較远处,構成草層的主要植物是:俄国看麦娘、白翦股穎、草地大麦草、莎草科植物、灯心草屬和高生的杂类牧草。整个这种草層是用来收割干草和制青貯料。

溺谷主要分布在南部和东南部的干草原和半荒漠区。

森林草原和草原的氾濫地草地也分为河床附近的、中央的和 阶地附近的三种。氾濫地的阶地附近部分往往是鹽漬化的,河床 附近部分的高地和中央氾濫地的丘地上往往生長林木。在伏尔加 河、德聶伯河、頓河、庫班河的下游地区,具有河汊与支流的巨大交 叉网,由于地下水的水位很高和長期水淹的緣故,形成所謂沼澤化 氾濫地——連成一大片的蘆叢。

森林草原和草原的氾濫地草地富于营养物質。在排干水后,它們便成为最有价值的农作物栽培地。

华荒漠和荒漠的牧場

在半荒漠的天然牧場上,主要生長着抗旱的飼料植物。这里 的草層稀疏,夏季严重枯焦。按照草層的成分,可区分出下列各种 类型的牧場。

禾本科-蒿屬牧場 这种牧場分布于严重鹽漬化的栗土帶中。

草層十分稀疏,基本上是由溝叶羊茅、俄針茅和蒿屬構成。單位面积产量为4-6公担干草。

杂类草-禾本科牧場 它們分布于哈薩克苏維埃社会主义共和国、布里亞特蒙古苏維埃社会主义自治共和国及烏茲別克苏維埃社会主义共和国的干旱草原和半荒漠中的砂質土壤上。在草層中下列各植物占有优势: 鵝覌草、針茅屬、溝叶羊茅、砂燕麦、蒿屬、猪毛菜屬、球花早熟禾、羊薹。單位面积产量不超过 3—5 公担干草。

蒿屬-猪毛菜屬牧場 这种牧場具有很明显的季节性。春季,在这种牧場上下列植物占有优势:球花早熟禾、草原薹、一年生雀 麦屬植物、冰草屬;秋季——蒿屬和猪毛菜屬; 夏季植被枯焦。主要用作羊和駱駝的秋冬季牧場。产量很低,每公頃仅能产 1—3 公担于草。

山区刈草場与牧場

在我国的高加索、多山的哈薩克斯坦、吉尔吉斯、塔吉克斯坦、 鳥茲別克斯坦和阿尔泰具有許多的山区草地。根据全苏飼料研究 所的材料,山区牧場的面积大約为 40,000,000 公頃,而山区刈草 場的面积大約为 2,500,000 公頃。

山区草地的特点如下:它們系分布于不同的气候帶中(森林帶、草原帶和荒漠帶),地势非常多种多样化,光綫狀况和热量狀况很特殊。

山区草地中可区分出:山麓草地和低山草地——位于山的下部,高山草地——位于森林带的上方境界中并达到雪綫或冰川境界。

低山草地分布于南烏拉尔、阿尔泰山、天山和帕米尔。在充分

湿潤的地帶中,在这种草地上形成高生的草層,这种草層由下列各植物構成: 鷄脚草、無芒雀麦、拂子茅屬、草地羊茅、早熟禾屬和狗冰草。豆科植物中則生長着草原山黧豆、三叶草屬,而杂类牧草中則生長着老鸛草屬、猪殃殃屬及其他。这些草地用作刈草場是很有价值的。

在干旱地区低山草地的草層由下列各植物構成:溝叶羊茅、草 原猫尾草、燕麦草、鷄脚草、六月禾。这些草地可用作牧場。

高山草地区分为亞高山草地和高山草地兩种。

亞高山草地分布于1,800—2,500米高处。其特征为牧草的种 类成分非常复杂。在正常湿潤的条件下,生長着無芒雀麦、拂子茅 屬和粗糙的高生杂类牧草。在低位的亞高山草地上,則生長着須 草、白翦股穎、看麦娘屬和莎草科植物;而在不大湿潤的陡急斜坡 上,則生長着甘松茅、杂羊茅。

亞高山草地既可用作牧場,也可用作刈草場,这須視它們的草 層成分如何而定。干草的平均产量为每公頃8—15公担。

高山草地位于山地的最高处,扩展到雪綫和冰川境界。这里的草層很低(5—15 厘米),在下層中为蘚被。牧草中計生長着細小的莎草科植物、高山早熟禾、高山猫尾草、阿尔泰燕麦。高山草地的产品率为每公頃 5—8 公担飼料品質优良的干草。这些草地主要用作牧場。

草地类型和草層的变化

为了組織对草地的正确管理和最好地进行利用,不仅必須知 道草地的类型和它們的位置,而且还应該了解在自然力量和人类 活动影响下在草地上所發生的各种变化。例如,位于具有重質壞 土的平原上的干谷草地,由于春季和秋季过分湿潤的結果,开始沿澤化丼可能轉变为高位沼澤。低地草地按不同的方式發生变化。由于地面逕流的水分使湿潤程度增長(在砍伐尽分水界地区的森林时,能观察到这种增長現象),随着湿潤程度的增長在重質土壤上發生小河流的淤积,这样就能导致沼澤化,然后丼形成沼澤。在輕質土壤上,溝蝕可能引起河床的加深和加寬。这种天然的排水作用促使低地草地轉变为正常干谷。河流氾濫地上淤泥層的每年沉积,河床的迁移及形成河床,可导致草地类型的根本的变化。

所有这些变化往往引起不良的后果,降低草地的生产力。因此,必須經常地注意草地的狀況,并采取及时的措施来防止草地的 惡化。

刈草場与牧場的植被同样也發生变化。变化的类別如下:1.季节性的和逐年的变化,2.与生草过程相联系的草層种类成分的变化,3.由于利用的影响而發生的变化。

草層种类成分的季节性变化在干旱地区表現得最为明显。这里在春初細小的禾本科植物与莎草科植物开始發育,而在春末則多年生的禾本科植物开始發育,細小的禾本科植物与莎草科植物衰亡。多年生禾本科植物于夏季前半期达到充分發育后,同样也告枯萎。秋季又重新長出一些禾本科植物,良好發育,特別是蒿屬和猪毛菜屬。它們也就構成秋冬季牧場飼料的基础。

逐年的变化 在降水量大的年分,禾本科植物与莎草科植物 簽育良好;在降水量适中或干旱的年分,豆科植物簽育得較好。这点影响到草地的种子产量和总的产品率。在干旱的年分产量降低,但牧草的飼料价值有所提高。

在生草过程影响下牧草种类成分的变化 在多年生植物的整 个生活过程中,它的地上的和地下的器官不断衰亡,并形成新的器 官以資代替。結果,在土壤中积累着植物的活的以及死亡的各部分。威廉斯把在植物和微生物生活活动的影响下在草地土壤中积累有机物質的这一过程,称为土壤形成的生草过程。土壤中积累的植物残余物越多,土壤結持得越加严重,則空气和水分越难进入土壤中。有机物質分解緩慢,供植物用的無机营养物質越来越少。植被开始發生变化。

在森林采伐跡地或荒廢的耕地上开始形成草地植被时,生長出高生的杂草: 狹叶柳叶菜、埃雷屬、濱藜屬及其他。草地的这一阶段称为高杂草阶段。經过2一3年后,高杂草植被为下列的根狀莖禾本科植物所代替:伏枝冰草、拂子茅、分枝冰草、狗牙根。草地的这一阶段称为根狀莖阶段。这一阶段的土壤是疏松的,沒有生草層。随着有机殘余物在土壤中的积累和土壤的逐漸密实化,根狀莖的發育日益靠近地面,在这里它們慢慢地衰亡并从草層中退出。这一阶段的植被可用来割草。

根狀莖植物的地位后来被疏叢禾本科植物占据(疏叢禾本科植物如:猫尾草、草地羊茅、鵝覌草、菭草及其他等),这时便开始草地的疏叢阶段。上述的禾本科植物在草地表面上形成草叢,經过6—8年后,这种草叢非常强大,以至使空气和水分很难透入土壤中。疏叢禾本科植物的生長条件变坏,它們逐漸地被下列的密叢禾本科植物所代替:在森林地帶中为甘松茅、須草,在草原地帶为針茶屬、溝叶羊茅。

草地开始进入密叢阶段。这一阶段所特具的禾本科植物不形成連成一大片的生草層,而是个別成叢地生長。生草过程进一步發展的結果,过分湿潤的草地开始沼澤化。

在經济方面最有价值的草地阶段,是根狀莖阶段和疏叢阶段,特別是从根狀莖阶段到疏叢阶段之間的过渡阶段。随着草層中大

量密叢禾本科植物的出現,草地的产品率显著下降。这种草地必須用重耕和建立播种的刈草場与牧場的方法,根本加以改良。

在利用的影响下所發生的草地植被的变化 各种利用和管理草地的方法,按照不同的形式影响草層种类成分的变化。在主要的禾本科植物开花和豆科植物孕蕾的时期及时割草,便会排斥这些植物和許多杂类牧草的自动播种的可能性。剥夺了自动播种可能性的植物,在丧失了它們的营养繁殖(分蘖)的能力后,便从草層成分中退出。开始时叢生的豆科植物(例如,紅三叶草和杂三叶草)退出,然后疏叢的禾本科植物退出。它們的地位被一些价值不高的牧草所占有,这些牧草的种子能在刈割之前成熟。

較晚刈割能促进植被成分中密叢禾本科植物数量的增加。这 种增加情况在迟割和低割时特別显著。

牲畜的放牧具有更大的影响,并且不仅影响到植被,而且还影响到生草層和土壤。在不正确地、过度地放牧时,生草層可能完全被破坏。这时候土壤严重密实或松散,結果便加强土壤水分的蒸發,并使进入土壤中的空气数量减少。一切有价值的植物从草層中退出,它們的地位被不可食的杂草占据。这样的牧場称为破坏了的牧場。

干旱地区中低地草地上的过度放牧可导致土壤的鹽漬化,而在山区則往往会引起生草層和土壤完全被冲刷掉。

以上所列举的一切現象都必須加以防止,而且是可以防止的。 科学以及先进工作者的經驗都表明,在过分湿潤的草地上进行排水,和在干旱地帶进行灌溉,以及把这些措施与施肥、生草層的更新、防除杂草等配合起来,是可以按照人們所希望的方向根本改变草地的类型和植被的种类成分的。

問題

- 1. 森林草地地带的草地分为哪几类?
- 2. 試說明森林草地地帶的草地类型,并对它們作出經济評价。
- 3. 对草原地帶和荒漠地帶及山区草地作出如上述的說明和評价。
- 4. 何謂土壤形成的生草过程?它的各个阶段是怎样的?
- 5. 割草和放牧怎样影响到草地和草層的种类成分?
- 6. 季节性的和逐年的变化对于草層具有怎样的影响?
- 7. 草地各阶段的更替、季节性的和逐年的变化对于草地的正确利用具 有何种意义?

天然刈草場与牧場的改良

促使提高天然 刈草場 与牧場的 單位面积产量 的基本 措施如下: 1. 水分狀況和空气狀況的調节, 2. 草地表面的平整和清除, 3. 生草層和草屬的管理, 4. 施肥。

水分狀况和空气狀况的調节

草層中主要为多年生禾本科植物的一公頃草地,在营养期內蒸發 50,000—70,000 升水分。但是,土壤中水分过多,或者甚至偶而遇到相当長久时期水分停滯在草地表面上,也都会导致草層变坏,使得出現許多臺屬植物、灯心草屬植物和杂类牧草,降低單位面积产量。此外,水分的長期过剩能縮短作为牧場的这种草地的利用期限,而且还能引起病害,有时甚至引起牲畜的中毒。这是由于在草層中出現了有毒植物的緣故,如出現毒芹、立金花屬及其他等。

在水分不足时,許多有价值的植物从草屋成分中退出,或者它們的生長十分差,以至地上部分的产量往往每公頃至多只有5—6公相。

水分过多主要發生在森林地帶,那里降水的数量超过植物所蒸發的水分的消耗量。相反,在干旱地区,植物所蒸發的水分超过植物由降水而获得的水分数量。無論在哪一种情况下,为了获得高額而稳定的产量,都必須进行土壤改良和水利技术工作。

过剩积水的排除

在暫时被雪水或雨水淹浸或淹沒的草地上,可用犁或借手工 开出不很寬闊的排水溝,这种溝系安排在地势傾斜处。在草地表 面由于从鄰近的高处流来水分而感到过分湿潤的地方,可修筑截 水溝。这种溝渠是橫着斜坡的基部挖掘,并和附近的蓄水池联絡 起来,或者在低处建筑独立的蓄水池。

由于修筑了堤壩,或者由于淤泥層的冲积而形成了橫堤,在浸水草地和低地草地上往往会發生淹沒和沼澤化。要消除草地上的这种不良現象,首先可采用除去堤壩的方法(如果这种堤壩沒有重要經济用途的話),其次可采用在橫堤上挖溝的方法。

草地的灌溉

在干旱地帶夏季缺雨的情况下,和在其他的地区,为了获得稳定的产量,必須进行补充灌溉或在土壤中积累水分。目前具有各种各样的灌溉方法,茲列举如下:

- 1. 春水灌溉(在干谷中、閉塞的低地上及河谷中);
 - 2. 借助于專門的人工降雨設备;
- 3. 通过用堤壩和排水溝来提高地下水的水位(渗透法);

4. 利用一些最簡單的方法,即:草地的暫时淹浸,建立冰堆,阻 留融雪水,积雪。

在最近的 10—15 年来,我国社会主义农業的先进工作者制定 了一些最簡單的灌溉方法,并正在順利地运用,这些方法便于干旱 地区或湿潤狀况不稳定地区的每一个集体农庄加以采用。

春季草地的暂时淹浸 高尔基州达尔涅-康斯坦丁諾沃区的一些集体农庄,按照下述方式实現这一措施。在有小河流流經的河谷草地上,春季用木質的或土質的堤壩攔水,这种堤壩位于小溪入河的河口之下。巨大面积的草地就这样被淹浸。水流帶来从田地上冲走的大量細小的有机質和無机質微粒,在水分滲入土壤之后或者在水退之后,这些微粒呈淤泥層狀态遺留下来,大大地补充了土壤的养料貯备量。在上述的一些集体农庄中,不断地获得每公頃50公担或更多的質量优良的干草。

阿尔查馬斯区的"紅色建設者"、"紅星"、"畜牧家"、"星火"、"基洛夫"及其他等集体农庄,在捷沙河上建筑了堤壩,在長达 16—20公里的草地上調节了水位。这里草地的灌溉是按照从下面浸湿的原则来进行的。大家知道,氾濫地河谷地下水的水平是与平水位——河流中的水位——相适应的。随着平水位的提高,氾濫地草地就被浸湿,而水分则进入植物的根系帶。結果便使产量提高,并改善了草層的种类成分。

这种情况从上述的一些集体农庄的經驗可以得到証实。如果 在建筑堤壩之前,在草層成分中是杂类牧草占优势,那么在調整了 水分狀况的情况下,河床附近的氾濫地上無芒雀麦就开始占优势, 而在中央氾濫地上占优势的則为看麦娘屬。很有趣的一点是,草 層种类成分的更換在第一年就已經很显著了。

但是,必須注意,在大量雨水直接降落到草地表面的时期,河

水高漲可能导致沼澤化。在这样的时期,必須打开堤壩的閘門,放 出多余的水分,因为水分多余和水分不足一样,也是有害的。在干 旱时期則將閘門关閉,以便把水位提高到必需的高度。

建立冰堆 这一措施是灌溉实践中的一种完全新的措施。在 布里亞特蒙古苏維埃社会主义自治共和国中普遍应用这种措施, 在这里首先由著名的草地栽培家格拉西莫夫实現了这一措施,他 是謝列庚区"联共(布)第十八次党代表大会"集体农庄中的成員。

通过建立冰堆以求积累水分的措施如下:橫着河床,在具有不 易冲刷的河岸的狹窄处,打下一列木椿,它們之間互相距离25—30 厘米。順着水流的方向,在木椿附近將拌有廐肥的虁稈沉入水中, 用这种办法来筑成堤壩。当河上結冰时,在冰中造就高于堤壩的 冰窟窿,而溢出到冰面上来的水,則均匀地流注广大面积。在冬季 期間內,須 3—4 次地建立冰窟窿,并且每一次都須另找新地方。 到冬季末期,积累了大量的冻水,春天,这种冻水在融化后可用来 灌溉广大的草地面积。

先进的草地栽培家把这种灌溉方法和草地的施肥及清理配合起来运用,在广大面积上获得每公顷30一50公担的干草产量。在个别的地段上,干草产量甚至超过每公顷100公担。

阻留融雪水 这一措施在森林草原和草原地帶,特別是在苏 联的歐洲部分,可以广泛地采用,人們可以利用这里所具有的許多 干谷和閉塞的低地。在合并过的集体农庄中,有可能建筑大型堰 壩或固定的土堤。

阻留流往低处的融雪水,还可以用横着斜坡挖溝的方法来实現。溝与溝之間互相距离为10—15米。

积雪 这一措施对于在干旱地区改良水分狀况和提高單位面积产量来說,具有巨大的意义。在草地上特別是在播种的草地上

积雪,具有双重益处。首先,聚积起来的雪是补給水的源泉,这种补給水使得有可能获取更高額的产量,并延長供放牧用的植被的利用期限。其次,由于在土壤表面上具有深厚的雪盖層,有价值的 飼料植物就不至于冻死。

在比較丰产的天然草地和播种草地上必須运用积**雪措施。实** 現这一措施和在大田栽培中一样,也是設置雪障、**藁稈束或蘆葦** 束,以及建立其他的障碍物。

草地表面的平整和清除

天然刈草場与牧場的广大面积,由于不正确地利用的結果,往往变为生产率不高的,而有时則甚至变为"要不得的"土地。不及时的放牧利用、利用过分、晚期割草和缺乏管理——所有这些都可导致草地上灌木叢生,草地为小草丘复盖,而有时則可使生草層完全破坏。在生長灌木的地方,也就是杂草的發源地和牲畜各种病害的源泉。小草丘阻滯水分,加速沼澤化过程。

我国优秀的草地栽培家,在布里亞特蒙古苏維埃社会主义自治共和国,在高尔基州的阿尔查馬斯区,在莫斯科州的拉緬斯科耶区和德米特罗夫区以及在一些其他的地方,曾开始改良草地,清除草地上的灌木、树椿和石塊,并除去小草丘。

在天然草地上清除小草丘而不进行重耕,只有在下列情形下才是适宜的,即在草層成分中具备有飼料价值的植物种,同时小草丘叉不很多(占复盖面积的10—15%)。如果在草層中主要为密叢的禾本科植物,并且在草地上具有多量的小草丘,則应將草地重耕,并划入飼料輪作中。

草地上的小草丘可能具有不同来源。小草丘区分为下列数种。 鼹鼠小草丘和蟻封小草丘 这些小草丘开始时通常生草不

多,因此,容易用耙將其耙平。严重生草的小草丘則須用銳利的**差** 子將其切开成兩部分或四部分,并从上面弄掉生草層。在小草丘 周圍均匀地撒上泥土之后,將生草層放置在原处,并將其踩紧。

被牲畜踩紧了的小草丘和生草小草丘(由密叢禾本科植物与 莎草科植物所形成)。这种小草丘須用鏟土机鏟除。生草小草丘鏟 去以后,將所获得的草运到地段境界之外,并积聚成堆,用来制造 堆肥。

树椿小草丘 亦即在采伐跡地上由于树椿叢生而形成的小草丘。已經腐爛的树椿可用鏟土机鏟除,而未腐爛的树椿,則須用**拔**根机將其除去。

頑石小草丘 由于頑石生草的結果而形成,这种頑石有时是很大的。除去这种小草丘的方法如下:在頑石附近挖一个很大的坑洞,把頑石翻倒于其中。坑洞的深度,应使頑石处于其中距离土表面在50厘米以上。

在任何情形下,鏟除了小草丘的地点必須用当地肥料或無机 肥料施肥,并在巢菜燕麦混作的复盖下混播多年生收草。

清除草地上的小草丘,不仅能帮助提高單位面积产量,并且还能提高割草时的劳动生产率。在莫斯科州一些集体农庄中所进行的統計表明,在清除了小草丘的刈草場上,和在未清除小草丘的刈草場上比較起来,收割牧草时所需的人工几乎减少了25%。

在灌木不多,并且只是一些小灌木而又稀疏的情况下,清除灌木宜于借手工来进行。在相反的情形下,则必須对草地进行根本的改良,所应用的机具为灌木鏟除机或特殊的灌木犁。用这些机具处理过的草地,可將其划入飼料輪作中。

砍伐灌木时須連同根頸一起鏟除。这样就能很好地防止灌木 的再生。 灌木和乔木作为一种林分来說,是具有保藏水分的作用,并能 阻止土壤的冲刷的,因此在下列地点不应进行采伐:

- 1. 河流沿岸和在氾濫地上——在遭受冲刷的地点;
- 2. 雛谷和干谷的斜坡上;
- 3. 在干旱地区灌木有助于积雪的地方。

先进的草地栽培家,除了清除小草丘、灌木和树椿之外,早春,还清扫草地上的冲积垃圾,清扫干草垛去掉后的垛址,鏟平牲畜秋季在再生草地上放牧后所留下的粪堆。

在森林牧場与刈草場上,須清除枯倒树木、树叶和树木碎片。

生草層和草層的管理

生草層的管理包括耙地、圓盤耙地、旋轉犁耕地和鎮压。

耙地作为一种独立的农業技术措施,可在下列情形下采用:1. 由于氾濫的結果形成了深厚的淤泥層(这种淤泥層必須破坏);2. 在河谷草地、雛谷草地和干谷草地上冲积物聚集的地方;因为这种冲积物往往成为很厚的一層,复盖着草本植被,以至使植被不能露头;3. 为了耙平牧場上的粪便。在其他的情形下,进行耙地則与其他的农業技术措施相配合,所謂其他措施是指:施肥、补播牧草等。

在"更新"伏枝冰草-分枝冰草熟荒地和老龄的苜蓿播种地时,进行圓盤耙地。在森林草原和草原地帶,当把耕地作为荒休地时,在它上面于最初 2—3 年內,生長高杂草(蒿屬、薊屬及其他),而在以后的 4—5 年內,草層成分中占优势的則是伏枝冰草或分枝冰草,或者是这兩种植物共占优势。此时,这將是上述地帶中最有价值的刈草場。以后,則出現密叢的禾本科植物——溝叶羊茅、針茅屬,这些植物显著地降低草層的价值及單位面积产量。

为了把荒休地保持在根狀莖阶段,也要采用圓盤耙地。在实踐

中也用型进行重耕,深度为10-15厘米,重耕后再进行圓盤耙地。

天然刈草場与牧場的草層的改良,可借助于下列方法来达到 目的:首先是防止杂草,其次是补播牧草,再次是消灭旧的草層(去 年的未被利用的草層)。

防止杂草 在天然草地上往往可以遇見大量的杂草,其中还包括有毒的杂草,它們能引起农畜的病害,有时甚至能引起致命的病害。有些杂草被牲畜喫下后,能損坏畜牧業的产品:牛奶、羊毛和皮。

高生的、粗莖的杂草不仅从有价值的飼料植物方面夺取去多量的水分和养料,另外,它們还遮住光綫。这些杂草为密酸模、白芷屬、邪芹、女真薺、独活屬及其他。它們在进行干草的干燥时会造成額外的困难,因为它們的粗莖長久不易干燥。当大部分牧草已經干燥并准备砌垛时,上述的那些植物还含有30—40%的水分。在干草堆藏时,它們便开始把水分过給干燥了的植物,因而在長柴中便形成發霉的或腐爛的干草層,牲畜完全不吃这种干草。在割草草地的草層中存在着大量粗大的杂草,往往可导致長垛或圓垛中干草的自燃。

牧場上的杂草显著地降低草層的利用率。根据高尔基畜牧站的材料,在奥卡河的浸水草地上,估計每公頃有 15,000—115,000 株密酸模,占产量总重的 10—57%。

先进的草地栽培家在防止杂草方面配合采用各种各样的措施。这些措施就是:1.除草,2.施肥,3.及时割草,4.割去牧場上未喫尽的殘株,5.調节水分和空气狀况,6.清除灌木。

在許多集体农庄中,当清除草地上的杂草时,只除去植株的地上部分。这样的除草并不能消灭杂草,特别是高生的和粗莖的杂草。 这些杂草具有深入心土層中的直根系,它們在除草过后能迅速地 重新生長, 并且代替原来的一个枝条, 能發出五个或更多个新枝。对于具有直根系的杂草, 除草时必須在 10—15 厘米深处將根切断。

除草是在春季当草層中杂草已經看得很清楚的时候进行。因 为手工除草是一項很繁重的工作,只有在杂草数量不多时才采取 这一办法。如果杂草甚多,則在它們高达 20—25 厘米时进行刈割; 此时,有价值的牧草的高度不超过 10 厘米。

許多春季刈割的植物,在当年已經不再生長,因而,也就不能結 种子。如果在 3—4 年的期間內系統地进行刈割杂草,則可將草 地上的杂草清除干净。

防止刈草場上杂草的一种有效的措施,是將刈草場短期地用作为牧場。在放牧的影响下,許多巨大的杂草会完全从草層中退出。

在牧場上可用經常刈割未被牲畜食尽的植株的方法来防止杂草。把牧場改作刈草場使用2一3年,也能产生优良的效果。

在下列情形下便要进行牧草的补播: 1. 在挖除灌木和树椿之后,及在缝除小草丘之后; 2. 在被踏毁的牧場上; 3. 在清扫园林牧 場时; 4. 在飼料植物草屠稀疏的草地上。

施过肥的草地先用耙整土(在重質土壤上用圓盤耙,在輕質土壤上用齿耙),然后,用圓盤开溝器式播种机进行牧草的补播。

在森林地帶和在干谷地上,可以补播紅三叶草、貓尾草和草地 羊茅的混合牧草;每公頃的播种量相应地为6公斤、5—6公斤和 6—7公斤。在低地草地和氾濫地草地上,混合牧草的成分包括杂 三叶草(3—4公斤)或杂种黄苜蓿(5—6公斤)、草地羊茅(5—6公斤)、看麦娘(4—5公斤)或無芒雀麦(每公頃8—10公斤)。在草原地帶,补播的混合牧草包括苜蓿(6—8公斤)和無芒雀麦或直梗雀麦(8—10公斤);而在东南部,混合牧草則由杂种黄苜蓿(5—6公斤)和鵝覌草(每公頃6—7公斤)構成。牧草的补播是在早春或夏季进行。

消灭旧的草層,作为一种管理草層的方法来說,对于牧場具有特別重大的意义。在前一年未被刈割或未被啃牧的草層能显著地降低草地的生产率。根据契卡洛夫乳肉畜牧業研究所的材料,草層中旧草層的存在使它的适口率降低了47%。

或者是用馬拉摟耙耙梳的方法,或者是用焚燒的方法,来鏟除旧草層。在雪盖層不厚的干旱地区,可于融雪后經过5—6天焚燒旧草層。在雪盖層很厚的地区,就要在秋季焚燒旧草層。这一工作須在無風的天气或風力甚弱时进行,幷且,首先須采取措施,以求防止火苗蔓延到处理区的境界之外。为此,須來耕焚燒地段的边界,或者是沿着边界燒淨寬度为5—10米的一条地帶,幷用机引犁耕翻这一地帶的边緣。

草地的施肥

在进行草地施肥时,所施入的营养物質不仅將会影响到当年的产量,并且还能对以后各年的产量發生影响。大量存在于草地土壤中的根和根毛能防止营养元素迅速淋溶到心土深处,这点也就使得能施用易溶态的肥料。

在天然刈草場与牧場上,是进行土表施肥。因此,在这里正确 地选擇肥料的形态及其掩埋方法是特別重要的。有机肥料于春季 施用,均匀地將其撒在草地上,并用由木条做成的拖板把它压入草 地的生草層中。無机肥料則用耙来掩埋。

根据生产經驗和調查資料,可以介紹下列几种草地施肥的标准方案。

干谷草地 基肥——厩肥或堆肥,施用量为每公頃10—15吨;或者是無机肥料:硫酸銨或硝酸銨,用量为每公頃1.5—2公担,鉀鹽2公担,过磷酸鈣每公頃3—4公担或磷灰石粉5—7公担。当有机肥料缺乏时,可应用厩液或粪液,用量为每公頃10—15吨。、

基肥每 4—5 年施一次。除基肥外,必須每年施用追肥,所用肥料为氮肥和鉀肥(每公頃各施用 1—1.5 公担)及过磷酸鈣(每公頃 2 公担)。追肥应分兩次施用,用量相等,第一部分于早春禾本科植物分蘖之前施用,第二部分于第一次刈割或啃牧之后施用。

低地草地 基肥——用水稀釋过的厩液或粪液(前者与水的比例为1:2,后者与水的比例为1:5),用量为每公頃 10—15 吨,过 磷酸鈣每公頃 2—3 公担,鉀鹽每公頃 3 公担。每隔一年分兩次施用追肥,則可施用过磷酸鈣(每公頃 2—2.5 公担)和鉀鹽(每公頃 1—2 公担)。

浸水地享 河床附近氾濫地的未浸水的高起部分,其施肥情况与干谷草地相同。在中央氾濫地上每年施用: **氮肥每公**頃 1—1.5 公担,鉀肥和磷肥每公頃 1.5—2 公担。这些肥料分兩次对草地施用:早春和第一次刈割后。每公頃施用 10—15 公担底液能产生良好的作用。

在氾濫地的阶地附近部分,所施肥料和在低地草地上所施的 一样。

問題

1. 試列举最簡單的草地改良方法。

- 2. 怎样从草地上排除过多的积水?
- 3. 目前具有哪些最簡單的草地灌溉方法?
- 4. 小草丘要用哪些方法来鏟除?
- 5. 怎样除去灌木、树椿和石塊?
- 6. 怎样进行生草屬和草地草屬的管理?
- 7. 用什么方法来防止草地与牧場上的杂草?
- 8. 在干谷草地、低地草地和氾濫地草地上須施用哪些肥料?何时施用?

播种的刈草場与牧場的建立

新地的开垦

新地的开垦,特别是在森林草地地带,需要进行一系列的初步工作,其中包括: 1. 調节水分狀况和空气狀况, 2. 挖掘灌木和树椿 并平整地面, 3. 生草屬的初步耕作。

位置于过分湿潤地帶的許多集体农庄,通过建立明溝来疏干潮湿的和沼澤化的草地。基洛夫州哈尔圖林区和奥利契区的集体农庄,利用这一方法协同疏干了3,493 公頃的面积。从掘去灌木等之后进行播种的地段上,它們获得的产量为每公頃30—60 公担优良干草。

水分狀況和空气狀況的調节 为了調节过分湿潤的和沼澤化的草地上的水分狀況和空气狀況,应运用排水溝,为了修筑排水溝,可利用当地的材料,如:灌木、小圓木、石塊。甚至在森林草地地帶,当实施飼料輪作和为此而建立排水网时,也須力求建立排水的暗溝系統,以便于水的流出和流入。暗溝使得能充分利用一切現代的农業机器,水分的兩方面調节使得可能經常拥有是量的水

分。为了这样地进行調节,須在聚水溝的出口处修筑水閘。在干 旱时期將閘門关閉,这样就能保証水分的积累。

劃除灌木(巨大的灌木叢)須利用灌木剷除机,細小的灌木則用特殊的灌木犁耕起。天然草地上所存在的树椿須用拔根机剷除。 石塊必須搬走或深深地埋入土中,好使它不至于妨碍土壤的进一步耕作。

生草曆和土壤的初步就作 开垦天然刈草場与牧場时必不可 少的这种初步耕作,具有以下三个目的: 1. 消灭現有的天然植被, 2. 为积累于生草層中的有机物質的分解創造最优良的条件, 3. 充 分地利用营养物質的貯备量。

为了进行初步耕作,应用各种各样的农具。泥炭質的和沼澤 化的土壤,在排干积水之后可用土壤旋轉犁耕作(圖 98)。生草層 深厚的草地則要用特殊的灌木犁耕作,这种灌木犁具有螺旋形犁

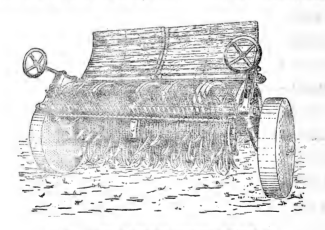


圖 98. 供草地生草層耕作用的土壤旋轉型

壁和半螺旋形犁壁(圖 99),这样的犁壁能將撥片完全翻轉,然后, 再用重型圓盤中耕机耕作。泥炭土在进行这样的耕作后,还要用 重型鎮压器鎮压。对于生草層厚度不超过 10 厘米的矿質土壤来 說,官于应用复式犁。

矿質灰化土,以及具有淺薄生草層或無生草層的森林土,是用 具有切削圓盤的重型圓盤中耕机耕作。

矿質土壤初步翻耕的深度应在 18—20 厘米之間。严重灰化土和深位碱土則屬例外,它們初步耕作的深度相当于整个土層的厚度,以后每进行一次基本耕作时,則加深 1—2 厘米。泥炭質的和深厚的土壤,翻耕深度为 25—30 厘米。

天然生草層的翻耕日期决定于它的厚度、有机物質的分解程度和气候条件。在北方,苔蘚泥炭土应在預备作物播种前一年于

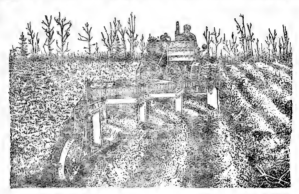


圖 99. 沿澤灌木犁

春季翻耕。在具有深厚的莎草苔蘚生草層的低地草地上,在过渡 沼澤的泥炭土上和草地沼澤上,生草層的翻耕于夏季进行。具有 良好矿質化的生草層和結構性的深土層的草地,良好分解了的泥 炭土,生草層淺薄的草地,以及草原地段,都是在秋季翻耕。

飼料輪作

在充分掌握的飼料輪作中。区分出下列兩个时期: 1.大田时

期,在这个时期栽培谷类作物、一年生飼料作物、技术作物和瓜类作物、以及塊根类和塊莖类作物;2.草地时期,在这个时期栽培多年生牧草。大田时期的長度为2一4年,飼用时期的長度为4一8年。

在大田时期,应根据集体农庄的計划任务,輪換栽培各种作物。有許多集体农庄在每年都有1—2 媳飼料輪作田区进入充分掌握阶段的情形下,新地的开垦不应該破坏牧場飼料或干草的平衡。同时,这些集体农庄应該栽培一些技术作物或蔬菜作物。对这样的集体农庄来說,可以介紹下面这种作物輪換方式:第一年——亞麻、黍、叶菜类、飼用甘蓝、瓜类,第二年——青貯作物、谷类飼料作物,第三年——塊根类作物和塊莖类作物,第四年——燕麦或巢菜-燕麦丼补播多年生牧草。

在技术作物和非飼料作物的播种可能严重影响到飼料平衡的集体农庄中,最好主要是播种谷类飼料作物:第一年——飼用大麦、巢菜-燕麦、飼用甘藍,第二年——塊根类和塊莖类作物,第三年——巢菜-燕麦或燕麦丼补播多年生牧草。播种用作复盖作物的燕麦、巢菜-燕麦或豌豆-燕麦的混作,最好是收割用作青飼料,以便較早地使多年生牧草从复盖作物下面解脫出来,从而使得它們能良好發育。

苏联各个地帶飼料輪作举例

非黑土地帶 在分水界地区:第一田区——小麦、叶菜类、亞麻,第二区——塊根类作物、青貯作物、馬鈴薯、巢菜-燕麦,第三区——春性作物并补播多年生牧草的混作,第四区至第七区田地——牧草。在遭受到冲刷(侵蝕)的土壤上,在这輪作中应除去中耕作物,于牧草重翻地上必須栽种谷类作物并补播牧草以代替

中耕作物。

在低地草地上和在河流氾濫地上:第一田区——春小麦、亞麻、黍、叶菜类,第二区——大麦、青貯作物,第三区——塊根类作物,第四区——春性作物并补播多年生收草,第五区至第八区或第九区——牧草。

森林草原地帶和草原地帶的較湿潤地区。在冲刷土上(雛谷附近的土地):第一田区——一年生牧草或春性谷类作物,第二区——春性作物并补播多年生牧草的混作,第三区至第七区田地——多年生牧草。在这种飼料輪作中,在把牧草供作放牧用的情况下,应不早于混合牧草播种后的第四年。应当正确地組織放牧,不允許在牧場放牧牲畜过多或遭受严重踐踏。

在碱土和碱化土上:第一田区——春性作物,第二区、第三区———年生牧草,第四区——春性作物并在复盖作物下补播多年生牧草的混作,或者是無复盖作物,第五区至第八区——多年生牧草。

在比較肥沃的土壤上:第一田区 —— 黍、硬粒小麦、瓜类、叶菜类,第二区 —— 年生牧草、青貯作物,第三区 —— 塊根类和塊莖类作物,第四区 —— 春性作物并补播多年生牧草,第五区至第八区 —— 牧草。

在浸水草地上:第一田区——黍、大麻、叶菜类,第二区——青 貯作物、谷类飼料作物、蔬菜,第三区——飼用和食用的塊根-塊莖 类作物、一年生牧草,第四区——春性作物并补播多年生牧草的混 作,第五区至第十区田地——牧草。

草原地帶和干旱地区。在这些自然条件下,飼料輪作多半应 配置在天然牧場附近,因为在这里飼料輪作不仅是获取干草的来 源,并且还可在天然牧場枯焦时期供給牲畜以放牧飼料。 在天然牧場相当充足的集体农庄中,可以采用下列的七区和八区輪作制:1区飼用瓜类作物,1一2区谷类作物,2一3区一年生牧草,4一5区多年生牧草。

在天然牧場不很多的集体农庄中,第一田区可栽种飼用瓜类作物,第二区——谷类作物,第三区和第四区———年生牧草,第五区至第九区——多年生牧草。

在东南部的干旱地区,在具有發达的养羊業和养馬業的集体农庄中,可实施下面这样的輪作:第一田区——硬粒小麦,第二区——中耕作物,第三区——用作青飼料的冬黑麦,第四区和第五区———年生牧草,第六区至第八区——春性作物并补播多年生牧草,或从第七区至第十二区——多年生牧草。

另一个方案是:第一田区——瓜类,第二区——供放牧用的苏丹草或高粱,第三区——供放牧用的冬黑麦或大麦,第四区——供放牧用的苏丹草,第五区至第九区——多年生牧草。这一輪作最适用于北高加索的养羊国营农場。

供飼料輪作用的混合牧草

在飼料輪作中,牧草应生長4一8年,并且,根据集体农庄的計划任务,牧草的利用方式將是各种各样的。但是,在大多数情形下牧草的利用方式是可变动的:收割干草,供放牧利用,及用来采种。由于利用方式和利用期限長短的不同,混合牧草的成分包括3一5种牧草,它們在生物学特性方面是各不相同的。混合牧草的标准組合成分,如表5所示。

为了計算播种的种子,必須知道每一种牧草各自的播种量。这些播种量如表 6 所示。因为这些标准是按照 100% 的种子用价规定下来的,而在生产条件下,种子用价無論何时都不等于100%,所

以計算时必須利用表7的資料进行校正。

混合物草的标准組合成分

表 5

混合牧草	参加組成混合牧草的百分比						
名 称	利用期	豆科	禾本科植物根狀莖植物				
	限(年)	植物	总数	其中下繁末 本科植物	(对禾本科植物 总数的百分比)		
短期的······· 長期的:	2-3	50	50	_	_		
割草的	4-6	25-40	75-60	10	20-30		
可变动的。多年生的:	4-6	25-35	75-65	10-20	20-30		
割草的	8-10	10-20	90-30	10-15	40-50		
可变动的	8-10	10-20	90-80	35-40	40-55		

标准播种量(当种子用价为100%时)

表的

4-2-4-L-7-L-3-L-	播种时每公頃的种子数量(公斤)						
植物种类	撒播	条 播	寬行距条播				
三叶草: 紅三叶草							
刈割一次的…	17	14	6				
刈割二次的…	18	15	7				
杂三叶草	12	10 -	5				
白三叶草	10	8	5				
苜蓿:							
紫苜蓿	-	14	6				
杂种紫苜蓿	_	8-10	6				
黄苜蓿	_	8-10	6				
節喜豆	-	8090	40				
牛角花	10	8	5				
草木犀·····	18	15	8				
貓尾草	15	15	. 5				
草地羊茅·····	30	24	9				
鷄脚草	26	22	8				
黑麦草	28	24	8				
高燕麦草	30	27	12				
草原看麦娘	30	24	8				
无芒雀麦	30	- 27	12				
白翦股穎		8	5				
六月禾	15	12	6				
紫羊茅·····		26	7				
无根莖冰草	30	27	10				
鴉况草	15	12	8				
西伯利亞野麦		20	10				

种子的播种質量

表7

作物	种子級別	用价(%)	作物	种子級別	用价(%)
	I	88	,	I	85
紅三叶草	I	77	無芒雀麦	I	72
-	H	60		n	52
	I	78		I	85
杂三叶草	I	66	鵝覌草	I	72
	H	58	4	I	52
	I	78		I	82
白三叶草	п.	66	無根莖冰草	1	72
	1	58		I	52
,	I	88		I	85
紫苜蓿	п	82	高燕麦草	I	68
	H	64		П	56
	I	82		I	87
黃苜蓿	1	70	草地羊茅	I	78
	n .	54		H	64
	I	84		I	82
馿 喜 豆	П	78	紫羊茅	H	. 72
	П	62		I	48
57	I	82		I	76
牛角花	п	70	草原看麦娘	I	60
ن	I	. 54		I	45
Ĕ.	I	86		I	81
鶏脚草	I	72	白翦股穎	I	64
	I	56		П	49
	I	87		I	71
貓尾草	I	81	六月禾	I	55
	II	67		I	38
	I	87			
黑麦草	II	78			
	H	64			, in

表 8

24 28

森林草地地带中供飼料輪作用的标准混合牧草

犯器地草地 干谷 低地 排干水 中地池 長期氾 短期犯 直地 遊地 的沼溪 濫的 游的 避的 植物种类 湿 合 竹 草 1 2 1 2 1 2 7 9 1 2 1 2 每公頃播种量(公斤) 三叶草: 紅三叶草 ……… 8 6 杂三叶草..... 6 6 6 , 白三叶草..... 4 首港: 杂种紫苜蓿 …… 6 6 杂种苗苜蓿...... 6 6 貀尾草..... 8 4 6 6 6 8 6 4 10 草地 主茅 ………… 10 10 10 8 8 6 8 8 6 無芒雀麦 …… 10 10 6 8 草原看麦娘……… 6 8 六月禾……… 6 4

附注 在干谷草地上,可以用杂种紫苜蓿来代替紅三叶草,用鷄脚草来代替草地羊茅(在接机械成分来說为中質的和重質的土壤上),而六月禾則可用紫羊茅来代替。

24 30 24 28 24 28 24 28 24 28 24 28

在排干水的沼澤上、低地草地和氾濫地草地上,可以用杂种黄苜蓿来代替杂三叶草, 而無芒雀麦則可用草原看麦娘来代替。这几种牧草是可以互相代替的。

苏联欧洲部分和东南部的森林草原地帶和草原地帶 供飼料輪作用的标准混合牧草

表 9 森林草原 莲 东部地区 混 收 古 4 3 3 植物种类 (黑鈣士 (在氾(淡色 (黑鈣土 (淡色 (潮谷) 1* 2* 濫地草 和暗色栗 更如 和暗角栗 栗虾 地(一) 4-) (年十) (年十) 每公頃播种量(公斤) 杂种紫苜蓿 4 6 6 4 4 草地羊茅… 10 6 8 无芒雀麦… 10 6 6 6 10 8 10 25 25 25 题喜豆 …… 25 高燕麦草… 6 8 無根莖冰草 61... 杂种黄苜蓿 鴉覌草 · · · ·

蘇联东部灌溉地区和半荒漠地區、高山草地上和山区

草原供飼料輪作用的标准混合牧草

E	自原供阿利	一种们	用面	小尔尼	混合"汉	무		表10
	东部地区	高	山草均	<u>b</u>	山区草	原	灌溉地区	学荒漠地 区和旱地
labor at M				混	合 牧	草	-	
植物种类	黑鈣土和 栗鈣土*	1	2	3	1	2	-	-
			每	公顷	播种量(公	(斤)		
杂种紫苜蓿 西伯利亞野麦 无根莖冰草	6 10**	6			6****	4	6	
草地羊茅		8***	6	8				
无芒雀麦············· 夢喜豆···········		10	6 25	6	10	25	10	8
杂种黄苜蓿			4				٠.	6
六月禾····································	٠		4	6				
高燕麦草····································					6**	5	8****	5

^{*} 在河流氾濫地上和具有灰化土的干谷池上,混合牧草与在森林草地地帶中同类型草地上的相同。可以代替的: ** 可用無拉莖冰草代替(每公頃 10 公斤)。
*** 可用貓尾草代替。 **** 可用杂种黄苜蓿代替。 ***** 可用多次刈割的 黑麦草代替。

^{*} 这些混合牧草中的苜蓿可以用刈割二次的和三叶草来代替。 ** 可以用杂种紫苜蓿来代替。 *** 可以用无根莖水草来代替(每公頃 10 公斤)。

在表 8、表 9 和表 10 中,引述了各个地帶和各个草地类型的 标准混合牧草,这些牧草是用来收割干草,或者是割草舖放牧的。

借助于表 6 和表 7, 可以确定参加到混合牧草中的每一种 植物的播种量, 計算公式如下:

$$R = \frac{\Pi \cdot H}{X}$$
公斤/公頃

在这里:

K---該种植物的种子数量;

77——这种植物参加在混合牧草中的百分比;

H——在种子用价为 100% 的情形下,單播时的播种量(公斤/公頃);

X---种子的实际用价。

飼料輸作中多年生收草混合种子的播种,多半是在春季进行, 將其播在燕麦、巢菜-燕麦混作、春小麦或大麦的复盖下。优良的复 盖作物是指那些可以收割用作青飼料的植物。混合收草宜于用谷 物收草播种机进行播种。

加速草地促成

在大田輪作中具有天然刈草場与牧場以及播种的牧草的集体 农庄中,可以通过对产量不高的刈草場与牧場进行加速草地促成 的办法来巩固飼料基地。

这一方法在于,在天然草地重耕后立刻將收草的混合种子播到复盖作物下面。复盖作物与实施飼料輪作时相同,生草層的耕作以及这一耕作的日期也都相同。当加速草地促成时,在被小草丘复盖的矿質土和泥炭土上应該采用的土壤旋轉型的作用就提高了。

基輔州德梅尔区"紅色游击队員"集体农庄,在位于德聶伯河 氾濫地的退化了的草地上(这里每公頃只能收获8—10公担低劣 的干草),实施了加速草地促成的措施。1947年春季,疏干了指定的草地,用灌木犁翻耕,而在夏季,则把它耕出来作为完全休閒地。在七月末,进行了最后的鬆土,將草地耙平,用重型金屬鎮压器鎮压土壤,丼播种由無芒雀麦和貓尾草組成的混合牧草。这里是采用条播机播种,播种后又重复镇压。到秋天,全部牧草都發育良好,幼苗出得很整齐。

1948年早春, 地里施入了硝酸銨和过磷酸鈣, 而在春末时候, 进行了除草。虽则这年春季是干旱的, 但牧草仍然發育良好, 并达到1米的高度。

集体农庄在禾本科植物开始开花期进行了第一次刈割,每公 頃获得了38公担干草。第二次刈割是在九月初,每公頃产干草22 公担。这样一来,在改良草地被利用的第一年,集体农庄每公頃就 获得了优良的干草达60公担,而在鄰近的未經改良的草地上,干 草的产量每公頃不超过9公担,并且还是質量低劣的。

播种的刈草場与牧場的施肥

在飼料輸作中建立播种的刈草場与牧場以及加速草地促成的經驗表明。除了排水、挖除灌木和其他措施外,正确的施肥制度对于增加單位面积产量也具有巨大的意义。在表 11 中。引述了播种的刈草場与牧場的施肥方案,这些方案是由全苏威廉斯飼料研究所提出的。

飼料輪作中的施肥方案

表11

草地种类	輪作田区	作	物	肥料(按每公頃計算)
干谷地、河 谷草地、河床 附近的氾濫地		牧草 作物	初翻地	石灰石粉或凝灰岩粉 4-6 吨,施于犁下;磷灰石粉 4-5 公判;鉀鹽 1-1.5 公担。
111874210100	2	中耕1	作物	魔肥或泥炭堆肥 20-30 吨 ;鉀鹽 1-1.5 公 担(如果施用泥炭的語)。

(續前表)

草地种类	输作田区	作、物	肥料(接每公頃計算)
	3	复盖作物+ 牧革	磷灰石粉 4-5 公担;鉀鹽 1.5-2 公起。
	4-5	1	不施肥。
	6		鉀鹽 1-1.5 公担。
	7	牧 草	不施肥。
	8) (鉀鹽 1-1.5 公担。
低地沼澤	1	牧草初翻地 作物	鉀鹽 2-2.5 公担。
	2	中耕作物	全上。
	3	复盖作物連 同补播的牧草	鉀鹽 3-4 公担。
	4	牧 革	不施肥。
	5-10	"	每年施用鉀鹽 1.5-2 公担。
低地草地	1	牧草初翻地 作物	辻磷酸鈣 2−3 公担;鉀鹽 1−1.5 公担。
	2	中耕作物	全上。
,	3	复盖作物 同补播的牧草	过磷酸鈣 3-4 公担;鉀鹽 1-1.5 公担。
	4		不施肥。
	5		全上。
	6	牧 草	过磷酸鈣 2-2.5 公担;鉀鹽 1 公担。
	7	1	不施肥。
	8	1	全上。
	9)	过磷酸鈣 2-2.5 公担;鉀鹽 1-1.5 公担。
过渡沼澤	1	牧草初翻 作物	也 石灰石粉或凝灰岩粉 2-4 吨;磷灰石粉 5 亿 担;鉀鹽 1.5-2 公担。
	2	中耕作物	底肥 20-30 吨。
15	3	复盖作物· 牧草	+ 礎灰石粉 5 公祖;鉀鹽 2-3 公担。
	4	\	/ 不施肥。
	Б		鉀鹽 1.5 公担。
	6		过磷酸鈣 2 公担;鲫鹽 1.5 公担。
	7	>牧 草	↓ 鉀鹽 1.5 公担。
	8		与第6区相同。
	9		与第5和第7区相同。
	10		与第6和第8区相同。

問題

- 1. 铜料輪作中新地开垦以前必須进行哪些工作?
- 2. 在各种类型的草地上何时进行生草层的翻耕?
- 3. 怎样建立飼料輪作?在大田时期中怎样輪換作物?
- 4. 試举出于谷草地、氾濫地草地和低地草地的输作例子。
- 5. 怎样按照利用期限的長短和利用方式区分混合牧草?試举出供長期 割草和放牧利用的混合牧草例子。
 - 6. 播种的牧草怎样施肥?何时施肥?

刈草草地的利用和干草的收割

草地的利用

正确利用草地进行割草或放牧,能促使長期保持草地的高額單位面积产量,而草地的胡乱利用則能使它迅速破坏,并显著地降低产量。

在許多集体农庄和国营农場中,对刈草草地的利用都不合理。这里,在同一个营养时期中,实行着牧放——刈割干草——放牧。并且,放牧是在早春开始进行,这时植物仅仅开始生長,也就是說,还未分蘖。在刈割干草后立刻又放牧牲畜,在草地上一直把牲畜放牧到霜冻来临。这样,就帶給刈草草地以不可挽救的损害。

理由是不难理解的。在禾本科植物春季分蘖时,植株形成新枝,这种新枝是生長莖叶的初端。新枝是从越冬母枝的分蘖节的 芽中長出,并且最初是依靠母枝的貯备营养物質进行营养。这样一直延續到新枝發盲出自己的是量的叶和根系时为止。經过了这

一阶段,它們便开始用自己的根从土壤中吸取营养物質。

由此可見,在嫩枝还不能独立进行营养时就被牲畜咬断,使得 大部分嫩枝的不能發育,因而許多有价值的植物死掉,从草層中退 出。它們的地位被一些不可食的草类所占据。

早春放牧牲畜还能引起一些其他的不良后果:便草地的土壤 結持,破坏草地的生草層。在草地上形成愈来愈多的小草丘,結果 使草地成为生产力不高的,甚至往往淪为"要不得的"土地。由于 草地类型、春季放牧时牧期長短和放牧牲畜的多少有所不同,干草 的單位面积产量可能降低到 50%。同时干草的質量也会变坏。这 是因为,在放牧的影响下,有价值的(首先是根狀莖的)禾本科植物 的数量大約減少一半,而杂类牧草的数量則大約增加一倍。

在刈割干草之后立即进行牲畜的放牧,对草層的單位面积产量和質量也有不良的影响。通常是在禾本科植物开花的末期,或稍迟一些即在夏秋季分蘖时期进行割草,此时于草層刈割后在貼近地面的一層剩下一些新的嫩枝。如果牲畜在霜冻到来之前經常咬断和踐踏这些嫩枝,那么在它們之中就不能积累为越多所必需的足量的营养物質。这些植物就会从草層中退出。

当年复一年地采用这种不适当的刈草草地利用方式时,甚至 是浸水的草地也会遭到破坏。

优良的浸水草地应用作刈割二次的刈草場,在任何情形下都不能在上面放牧牲畜,特別是春季和在第二次刈割后的再生草地上。如果第二次刈割后生長出比較茂盛的再生草,应在不晚于霜冻前 25—30 日內刈割下来用作补充青飼料,或者是用来制青貯料。

在刈割一次的干燥的草地上,可以把第一次刈割后的再生草用来放牧。在这种情形下,当再生草的高度至少达到 12—15 厘米

时开始放牧,而結束放牧則是在植物被啃牧到剩下 4—5 厘米高度时,但不能晚于霜冻到来之前的 25—30 日。为了使植物能够重新生長,并在根中、分獎节中和叶中积累供越冬和春季生長用的足量的营养物質(主要是醣),这一期限是非常必需的。

草地利用的这一方式称为配合利用的方式,它与另一方式——变化利用的方式——有所不同,采用变化利用方式时,草地于一年、兩年或三年期間內用来割草,并于大約同样長的期間內用来放牧。

在农畜多季飼养的日料中,干草占全部飼料的60—70%。因而,冬季牲畜的生产率在頗大程度上决定于干草的質量。干草的营养价值则又决定于牧草的种类成分、牧草收割的时間、收割方法和干草的貯藏。由此可見,刈草草地的合理利用在于正确地决定干草收割的日期,以及在牧草的春季發育时期和收割干草之后对草地的細心管理。

牧草的刈割

确定割草日期时,必須保証集体农庄能获得一定的利益。这些利益是指:1. 从單位面积上获得干草和营养物質的最大产量,2. 在刈割二次的草地上——获得最大的总产量,3. 最大限度地利用有利于收割的气候条件,4. 再生草的良好生長以便于越多。

最有价值的营养物質——粗蛋白質、灰分、脂肪,是在植物發育的最初各时期大量地存在于植物体中。在包括分蘖期和半个或整个开花期的期間內,植物体中营养物質的总量达到最大限度。因而,草層刈割的最好日期,是从主要的有价值植物种的充分抽穗到它們的开花末期这段时間。

用来制維生素干草的牧草。須在較早时期內——禾本科植物

开始抽穗和豆科植物开始孕蕾之前刈割。如果草層中具有迅速变粗糙的牧草。如: 虉草屬、挑子茅屬、粗大的莎草科植物、野麦屬、刺茅,則应在抽穗之初进行刈割。

如果集体农庄拥有生長着成熟期不同的牧草的刈草草地,則 必須在編制割草的逐日計划时,为它們安排好一定的秩序。首先, 須刈割高位的干谷草地和氾濫地草地上的牧草,以及刈割莎草科 的、虉草屬和拂子茅屬的、溝叶羊茅和溝叶羊茅-針茅的草層。其 次,在比較湿潤的草地上进行割草。

割草高度具有巨大的意义。当高割时会降低产量。根据飼料研究所在雀麦-早熟禾草地上所进行的試驗,蛋白質的每公頃产量如下:当刈割高度为4厘米时——4.5公担,6厘米时——4.2公担,10厘米时——3.3公担。

过低刈割同样也不好,因为能降低以后各年的产量。

大多数的草層須采取 5—6 厘米的刈割高度。对于草原和山区的草層,正常的刈割高度为 4—5 厘米,刈割二次的草層为 6—7 厘米。發育旺盛的播种牧草,在生活的第一年,須采取 8—10 厘米的刈割高度。

为了刈割牧草,必須利用集体农庄中所具有的全部机器:馬拉 割草机、寬幅机引的和自动的割草机(圖100)、轉臂收割机。割草时 还必須利用大鐮刀,这首先是在机器無法进行工作的地点使用。



圖 100. 自动割草机

牧草的干燥

質量优良的干草只有在下列情形下才能获得,即:把割倒的牧草迅速而正确地干燥到 15—17% 的湿度,并使植株上的叶子保存下来。干燥时不应使牧草受到直射日光的長期作用,因为这样会显著地减少其中的胡蘿卜素含量。由于天气条件、刈草場类型和牧草單位面积产量的不同,在各地帶中采用着不同的干燥方法。

在草原地区和干旱地区,当收割每公頃产量为8—10 公担的 天然牧場时,須立刻將割倒的牧草耙集成長堆,使牧草在堆中干燥。为了减少损失,应横着割草場耙草。長堆中的干透了的干草 直接拿来砌垛,这时可用托运器(圖101)运到砌垛处所。

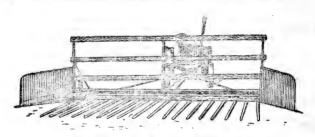


圖 101. 供收集干草用的托运器

在草原地帶收割每公頃产量为 12—15 公担或更多的播种牧草和低地刈草場时,首先將牧草在原割草地上晾晒 5—6 小时。然后,耙集成疏松的長堆,使之在堆中干透。在森林草地地帶,在生長着禾本科草層的干谷草地和短期氾濫草地上,当天气稳定晴和时,也是这样的干燥牧草。为了加速干燥,有时須进行 1—2 次翻轉。利用机引側面摟草机来翻轉整个長堆,較为适宜。

在森林草地地帶中的低地草地和氾濫地草地上,以及当收割 这一地帶的播种牧草时,首先將牧草置于原割草地上晾干。經过 10—12 小时后,便可耙集成長堆,而經过一天到一天半之后,再堆 集成重量为 1.5—2 公担的高大的草堆,在这里使牧草最后干透。 为了加速干燥,应翻动長堆中的牧草。

当天气不稳定和陰雨时,在原割草地上和長堆中晾干的牧草 尽可能紧地积聚成堆。在雨停了的时候,再把草堆耙开干燥(如果 天气便利于这样做的話)。当天气長期陰雨时,須使用支棚、架子 (圖102)、塔狀架来进行牧草的地上干燥工作。支棚和架子的搭置

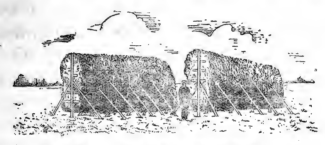


圖 102. 供干草地上干燥用的設备

方向是由北往南。当湿度为 50—60% 时,將枚草置于其上进行干燥;枚草上不应有表面水分。

干草的貯藏

干草是貯藏在草舍中、遮棚下、圓垛和長垛中。干草的堆藏只 能在良好的天气丼于太陽落山之前进行;多霧天气和在太陽落山 之后,干草会从空气中吸收水分。在干旱的地区,豆科干草最好是 在早晨和傍晚堆藏,此时干草稍微"湿潤",在这种条件下能更好地 保存叶子。

長垛寬 4—5米,高 6米,長 15—20米。这样的長垛重約 40 吨。圓垛的規模如下:直徑(寬度) 4—5米,高 5—6米。最好的長垛和圓垛的形狀是基部縮小,上部具有屋頂狀的或圖錐狀的尖頂。長垛或圓垛的中央部分应高出边緣之上 1—1.5米。中央部分要比边緣部分踩得更紧。

長垛或圓垛須砌在干燥而高起的地点。为了減少損失,应把 干草置于墊座之上,这种垫座系用板皮、枯树枝、松枝、囊稈或者是 質量低劣的干草做成。在長垛或圓垛的頂部,还要盖上質量不好 的和尺寸不大的干草。

把干草堆运往長垛或**圓垛的**地点,在不超过 500 **米的距离內**, 是用托运器来进行,当距离加大时,則利用机引的或馬拉的貨車。 **为了**提高劳动生产率,在堆藏干草时可应用砌垛机。

堆成功的長垛或圓垛,須用人工草耙仔細地加以耙梳。

問題

- 1. 怎样正确地利用刈割二次的刈草草地?
- 2. 当采取配合利用方式时怎样利用草地? 当采取变化利用方式时 义是 怎样利用法?
 - 3. 怎样确定割草日期?
 - 4. 晚期刈割的后果如何?
 - 5. 在各种类型的草地上怎样干燥牧草?
 - 6. 怎样正确地堆藏干草?

牧場的利用

然的牧場,不做到牧場的正确利用,就不可能組織生产效力很高的 畜牧業。

为了正确地組織牧場的利用,必須做到以下各点:

- 1. 精确地統計(調查)全部現有的收場;
- 2. 把全部現有的牲畜划分为各个畜群, 并指定一定的牧場归 每一个畜群利用;
 - 3. 制訂整个放牧时期的飼料計划;
 - 4. 制訂收場利用的逐日計划;
 - 5. 在牧場上修建通道、房舍和喂水处;
 - 6. 系統地实施收場的精細管理。

刈草場与牧場的調查及編制飼料平衡表

調查 这一工作应該在每一个集体农庄和国营农場中进行, 因为缺乏对全部土地的精确統計,就不可能实行計划經济。調查 时应估計刈草場与牧場的面积、它們的質量、干草的單位面积产量 及整个放收期的和按月的牧場生产率。

然后,研究土壤、每一地段的地表狀況、林木生長情形、灌木生 長情形、有沒有小草丘及其特征、水分狀況。

根据調查材料,按照利用的方式,进行天然地段的整个境域的 分配,也就是說,划分出刈草地段、刈草放牧兩用地段、放牧地段、 应該改为飼料輪作的面积等等。調查工作系由农学家和畜牧学家 来执行。

飼料平衡衰的編制 計算对收場飼料的需要量,是按照每一种牲畜和不同畜龄的畜群来进行,并使之与冬季飼养的飼料計划相适应。在編制飼料平衡表时,首先根据牲畜的活重和产品率,計算出对青飼料的需要量,然后,再查明从各种类型的收場上能获得

多少飼料。

可見,飼料平衡表是由下列兩个部分構成的:支出的部分(需要量)和收入的部分(飼料的收入)。不仅要按整个放收期,而且还要按月来計算飼料平衡表的每一部分。其所以需要这样做,是因为在放收期的各个刈割时期內飼料的收入,以及在放收期內各种畜群的产品率与活重,是不相同的。茲將証实这种情况的数字列在第12表中。

牲畜对飼料的需要量

表12

原 始 資 料	牧草需要量(公斤)
母牛	
維持飼料:	
(300 公斤	18.3
活 重	20.6
400 » ·······	22.2
(500 »	25.6
生产飼料(按1升含脂率为4.2%的牛奶計算)	3.0
怀孕 6 个月后的增加量	6.5
小 牛	
活 重 { 100 公斤	10.0
	14.4
按	
从 6 个月到 1 岁	17.6
从1岁到1岁半	22.2
从1岁半到2岁	26.1
馬	
重 量 { 400 公斤 ··································	42.2
	52.8
羊	
怀孕的母羊:	
重量 { 50公斤	5.6
	7.8
哺乳的母羊	8.2
留种羊羔	
按每 100 公斤活重計算:	
	14.7
(从10个月到20个月	8.9

按这样計算时。通常每 100 公斤質量中等的牧草含有 18 个飼料單位。

除計算出的飼料总需要量外,必須加上 15—20% 的保險儲备 量。

最后的統計,可按照第13表的格式进行。

牧場飼料平衡衰

表13

	牧草 (公担)			月·		份		
		四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月
飼料总需要量								
实有量								
不足								
盈余								

在从天然的与播种的牧場上收入的飼料感到不足时,应指定 把播种的一年生牧草与瓜类用作补充飼料;在飼料有盈余时,則可 划出一定地段用来刈割干草。

放牧时期的最重要措施

組織畜群丼把收場固定划归各个畜群利用 在每一个集体农 庄中,都把牲畜划分为各个畜群(牛群、羊群、馬群)。当进行划分 时,必須严格注意到畜牧学和兽医学的要求,以及注意到正确組織 劳动力的要求。

畜群是按照牲畜的产品率和畜龄而組成的。病畜应組成單独的畜群,并分給用單独通道隔离开来的牧場。牛群、羊群和馬群的牲畜头数如下:

牛:

成龄牛……100-150 头

增牛 50头以下 羊: 母羊和处女羊 400-700 头 一切畜龄的去势羊 600-1,000 头 馬 100-200 头

在把收場固定划归不同种类和不同畜龄的畜群利用时,必須 考虑到各种牧草对于各类牲畜的适口性。对牛来說,最好是分給 草層中主要生長着禾本科与豆科多汁牧草的地段;对馬来說—— 主要生長着禾本科牧草的地段;对羊来說——主要生長着杂类牧 草和矮生禾本科牧草的干燥牧場。猪特別喜爱喫豆科牧草。犢牛 应分給住于养畜場附近的良好的牧場。分娩期的羊应分給生長着 优良草層的、距离羊圈不远的地段。

牧場利用的逐日計划 在各种类型的牧場上, 牧草生長的时間各不相同:在干燥的高地上, 牧草的生長要早得多;而在低地上或森林中則較迟。为了保証在整个放牧期內均匀地供給牲畜以青飼料,必須于計划中正确地規定在各个牧場上进行放牧。

先进的畜牧業工作者在放牧季节內合理地利用牧場,不断地获得了巨大的成就。社会主义劳动英雄斯塔夫罗波尔边区 107号国营农場的工作队長列鳥斯,把所有的牧場分成三部分:低地部分、中間部分、斜坡和小丘陵。首先,他在高地上进行放牧,等到仲夏期間,則轉至低地上放牧。由于很好地組織放牧,列鳥斯同志于1949年曾使每头犢牛的一晝夜增重达到 900 克、1,000 克或更多。

哈卡斯自治州波格拉德区"新生活"集体农庄的牧人社会主义 劳动英雄馬尔金,也采取輸換利用牧場的方法。同样于1949年, 在150天的放牧期內,他曾使每头犢牛增重达153公斤。在他的畜 群中,一共有130头犢牛。

牧場的設备 首先必須保証供給牲畜优良的飲水, 并且水量

充足。对牲畜来說,优良的飲水是河水、湖水、井水、泉水、溪水和 池塘活水。每头牲畜平均的畫夜耗水量(升)須規定如下: 成龄的 牛 45—50, 一岁以下的犢牛 10—15, 一岁至兩岁的小牛 20—35; 成龄的馬 45—50, 馬駒 25—30;成龄的羊 3—5,羊羔 1—2。

为了把牲畜从养畜場赶往牧場或者从停歇处赶往喂水处,以及从一个畜圈赶往另一个畜圈或者从一牧場赶往另一牧場,必須建筑便利的畜道。畜道的寬度(米): 100至 120头 的牛群为 20—25;600至 700头的羊群为 30—35;100头猪为 15;100头的馬群为 20。主要畜道应筑得更加寬闊,固为和其他畜道比較起来主要畜道利用得更加頻繁一些。

在牲畜出牧飼养和营舍飼养时, 收場上应准备固定的停歇处, 在这里进行牲畜的挤乳和补充喂飼, 夜間則供牲畜休息之用。这 样的停歇处应具有供服务人員居住的地方(房屋、帳幕、活动車箱)、 牲畜交配室、兽医站、病畜隔离室、牛乳加工室。在停歇处建筑擋 風的遮棚, 在冬季牧場上供全部牲畜利用, 而在夏季牧場上則供幼 畜利用; 遮棚下面須安置木槽, 供喂水和补充喂飼之用。远离停歇 处在 300—500 米以上距离的地方, 安排有牲畜的墓地。

在森林草地地帶,当收場近收利用时,往往是在收場上專門建筑的畜圈中,直接进行日間挤乳。这里还供作牲畜白天休息之用。这种畜圈的地点必須每隔5—6日調換一次,丼將聚积在那里的畜粪耙平。在放牧期內,100头牛的畜群可以为10—15公頃面积提供肥料。这种肥料能促使提高牧場的生产率,丼减輕牲畜的蠕虫病。

牧場的正确利用

牲畜夏季的产品率具有在下列情形下才可能很高,即:牲畜于

整个放牧时期內能充分获得多汁而富于营养的飼料。这一条件在 每一个集体农庄中都能实現,只要保証做到正确地和及时地利用 牧場。

这方面首要的措施是組織分区放牧。为了进行这样的放牧,將 牧場的全部面积划分成一些个別的、大小大致相同的分区(地段), 每一分区按照一定的秩序于夏季內利用若干次。开始时將牲畜赶 到一个分区放牧,当这里的全部植被已被啃食时,再將牲畜赶到第 二区,然后至第三区等等。当所有分区都啃牧完畢后,又將牲畜 赶至以前首先被啃牧的那个分区上来。在每个分区进行啃牧的次 数,决定于草層的質量和牧草生長的速度。在森林地帶,草層可以 啃牧3—5次,在森林草原中3—4次,在草原中2—3次。

在集体农庄中組織分区放牧的經驗表明,当采用这种制度时, 能提高牲畜的产品率并更充分地利用草層。在莫斯科州的"革新" 集体农庄中,把牧場划分为11个分区,依次进行啃牧。在夏季的 前半期,曾經利用了6个分区,每区利用3次。在其余的各区,开 始时只是刈割干草;这里等到長出了良好的再生草才进行放牧。当 啃牧这5个分区时,在其余的6个分区中,植被正常地長起来,并 产生供秋季放牧用的良好的再生草。

这样很好地利用牧場的結果,在实施分区放牧后的第二年,挤 乳量就已經提高了44.2%。此外,从5塊割草的地段上,共获得 了240公担干草。

根据飼料研究所的試驗,进行分区放收較之进行無系統的放 牧,所获得的收場飼料計多出24%,而幼畜活重的增長額則高出34%。根据飼料研究所土庫曼分所的試驗,在进行無系統的放牧 时,每一头羊需要6.6公頃的牧場,而在分区放牧时只要2.7公頃 就够了。在莫洛托夫州的"新道路"集体农庄中,由于实施了牲畜 的营含飼养和夜間放牧并严格地按分区利用牧場,每头乳牛的挤乳量計提高了1,300 公斤。

由此可見,当正确地利用牧場时,它們的生产率不至減低,相 反,而是增長了。这样做的結果,农畜的产品率大見增長。

牧場分区的数目視地帶而异。建議采取如下的安排:在森林地帶中8-10区,森林草原地帶12-15区,草原地帶20-24区,半荒漠地帶24-30区。

每一个分区的面积决定于收場的質量和畜群中牲畜的头数。确定面积时須考虑到,使牲畜在放牧时不致互相攪混在一起,并能获得足量的飼料。实踐証明,在單位面积产量中等的牧場上,每公頃可牧放10—15头牛,而在播种的和氾濫地的优良牧場上,則可牧放20—25头。因而,在第一种情形下,分区的一般面积就是7—10公頃,而在第二种情形下則为4—5公頃。

下面引述了在各种类型的收場上供 100 头牛用的分区的标准面积(公頃):

干谷牧場12-2	20
丰产的浸水牧場 6-1	8
短期氾濫的浸水牧場 8-	15
低地牧場 8-	12
森林牧場	25
清叶羊茅牧場······30-2	25
碱土上的溝叶羊茅-蒿草牧場60-2	80
針茅牧場和冰草牧場15-	20
播种的多年生草收場 4-	7
	短期氾濫的浸水牧場· 8- 低地牧場· 8- 森林牧場· 15- 清叶羊茅牧場· 30- 藏土上的溝叶羊茅-蒿草牧場· 60- 針茅牧場和冰草牧場· 15- 6

在一个分区上放牧不应超过 5—6 天。牲畜在一个分区里長期 飼养可导致蠕虫病的傳布,此外,还能引起牧場产品率的下降。因 此,应根据适口牧草的总量和牲畜的数量,分給每个分区如下的面 积,即:在这面积上适口的牧草平均够牲畜啃食6天。

在把牧場划分为分牧区时,要用欄欄(固定的或可移动的)、标杆將分区隔开,或者利用天然的界限——小河、雛谷等等。

严格遵守开始放牧和結束放牧的日期具有重大的意义。从春季起,当土壤已經干燥和草層高达 10—12 厘米时,也就是說。須在禾本科植物孕穗时期开始放牧。早期放牧(在土壤湿潤或潮湿时)可导致土壤的結持,或由于兽蹄的踐踏而形成坑洞,导致生草層的断裂和小草丘的出現。秋季,必須在經常霜冻来临前 25--30 天內停止放牧。

放牧时必須注意,使草層的啃牧正常而且均匀。無論是过低的或过高的啃牧,都能降低牧場的产品率,并使草層的成分变坏。 在高草牧場上当全部有价值的牧草被啃食到距离地面6—7厘米 高时,而在干燥的低草牧場上則当啃食到4—5厘米高时,就要停止在这一区里放牧。为了更充分地利用草層和避免过低的啃牧及 踐踏牧草,必須在放牧时节制畜群的走动。为此,牧人要走在畜群的前面,而他的助手則在后面驅赶掉队的牲畜。

对于以后各年牧場的产品率来說,重要的一点必須記住从春天起第一个分区的啃牧水序。如果今年在第一区开始放牧,那么次年就必須在第二区开始放牧,而第一区則成为最后被啃牧的,余类推。

在一年的炎熱时期,当出現許多吸血的昆虫时,牲畜在白天喫不好,因而产品率便下降。在这时期中,改为进行夜間放牧具有巨大的意义。先进集体农庄的实践表明,当正确地調节放牧时間时,牲畜不但不会降低产品率,相反,产品率倒会提高。在伊凡諾沃州的"第十七次党代表大会"集体农庄中,热天于下午4—5点鐘將牲畜驅赶到牧場上去,而在早晨10点鐘將其赶回养畜場。牲畜留在

养畜場上的时候,給以补充青飼料。由于这样飼养的結果,每头乳 华一天的挤乳量提高了2一3公斤。

牧場的管理

除了旨在提高牧場产品率的一般农業技术措施外,牧場管理 的重要措施是刈割未被啃食的牧草和耙散畜粪。

每次啃牧結束后,在牧場上仍然留下若干数量未被啃食的植物。在大多数情形下,这都是一些粗糙的杂类牧草,如果將其留在牧場上,以后可能进行天然播种,更加严重地使草層混杂。为了不至如此,必須在分区放牧結束之后立刻刈割全部殘余的牧草(刈割高度为6—7厘米),并將其用作青貯料或者用作补充飼料。

在收場上牲畜遺留下大量的粪便。在粪便的周圍,生長出茁壯的暗綠色多汁草本植被,但牲畜是不吃这种植物的。結果使收場草層的利用率降低15-20%。此外,粪堆所在地上,在螞蟻的生活活动的影响下,往往形成小草丘,这种小草丘会更加严重地損坏牧場。

为了防止和消灭这些不良現象,在牲畜轉移到另一牧区和割 去殘余牧草之后,必須立刻用耙、由旧輪胎制成的施列福拖板或坚 硬的木杆拖板將畜粪耙平。同时可利用这种畜粪給牧場施肥。

据飼料研究所所进行的調查表明,上述牧場管理的措施能显著地提高收場的生产率,因而,也就能提高牲畜的产品率。茲將証实这一点的材料列在第14表中。

牧場管理的效率

表14

管 理 措 施	干草产量 (公担/公頃)	被牲畜喫了的干料 (公担/公頃)	产乳百分率
缺乏管理	55.1	33.5	100
耙散畜粪	57.0	36.5	110
刈割殘余牧草	61.1	45.1	126
刈割殘余牧草并肥散音粪	64.9	51,2	140



問

- 1. 为什么必須进行草地的調查(統計)?怎样編制飼料平衡表?
- 2. 怎样可以保証牧場的正确利用?
- 3. 何謂牧場的依次利用?它能产生什么結果?
- 4. 牲畜放牧之前須作怎样的准备?
- 5. 怎样組織分区放牧?它的优点何在?
- 6. 怎样进行牧場的日常管理?

* 14 95 1A \$ 566 V2 444 3510268

統一書号: 16144.88 定 价: 1.30元